

General  
Catalogue

2025

**U**

**S**

**I**

**I**

**N**

# General Catalogue

2025

**PRODUCCIÓN LOCAL**  
LOCAL PRODUCTION

se realiza de manera local. Nos importa reducir la huella de carbono y ser eficientes desde el punto de vista medioambiental, además de establecer un trato de cercanía con todas las personas que forman parte del proceso. Desde que comenzamos hemos apostado por un modelo de producción responsable. Para nosotros el trato humano es primordial, generamos relaciones de confianza con todas aquellas personas que han aportado algo a Milan y sin duda forman parte de nuestro equipo.

Something that characterizes us is that we have been producing our lamps locally in a nearby environment for more than sixty years and using local suppliers. Our entire supply chain is done locally. We care about reducing the carbon footprint and being efficient from an environmental point of view, in addition to establishing a close relationship with all the people who are part of the process. Since we started we have opted for a responsible production model. For us, human treatment is essential, we generate relationships of trust with all those people who have contributed something to Milan and are undoubtedly part of our team.

Algo que nos caracteriza es que llevamos más de sesenta años ejerciendo la producción local de nuestras lámparas, en un entorno cercano y sirviéndonos de proveedores de proximidad. Toda nuestra cadena de suministros

METALISTA – RAMON – BARCELONES  
LA EXACTITUD ASEGURA LA CALIDAD DE LOS RESULTADOS.



PRODUCCIÓN LOCAL

METALWORKER – RAMON – BARCELONA  
HIS ACCURACY ENSURES THE QUALITY OF THE RESULTS.



LOCAL PRODUCTION

PANTALLISTA - RAUL - MARESME  
EL CUIDADO CON EL QUE TRATA CADA UNA DE LAS PANTALLAS ES ÚNICO.



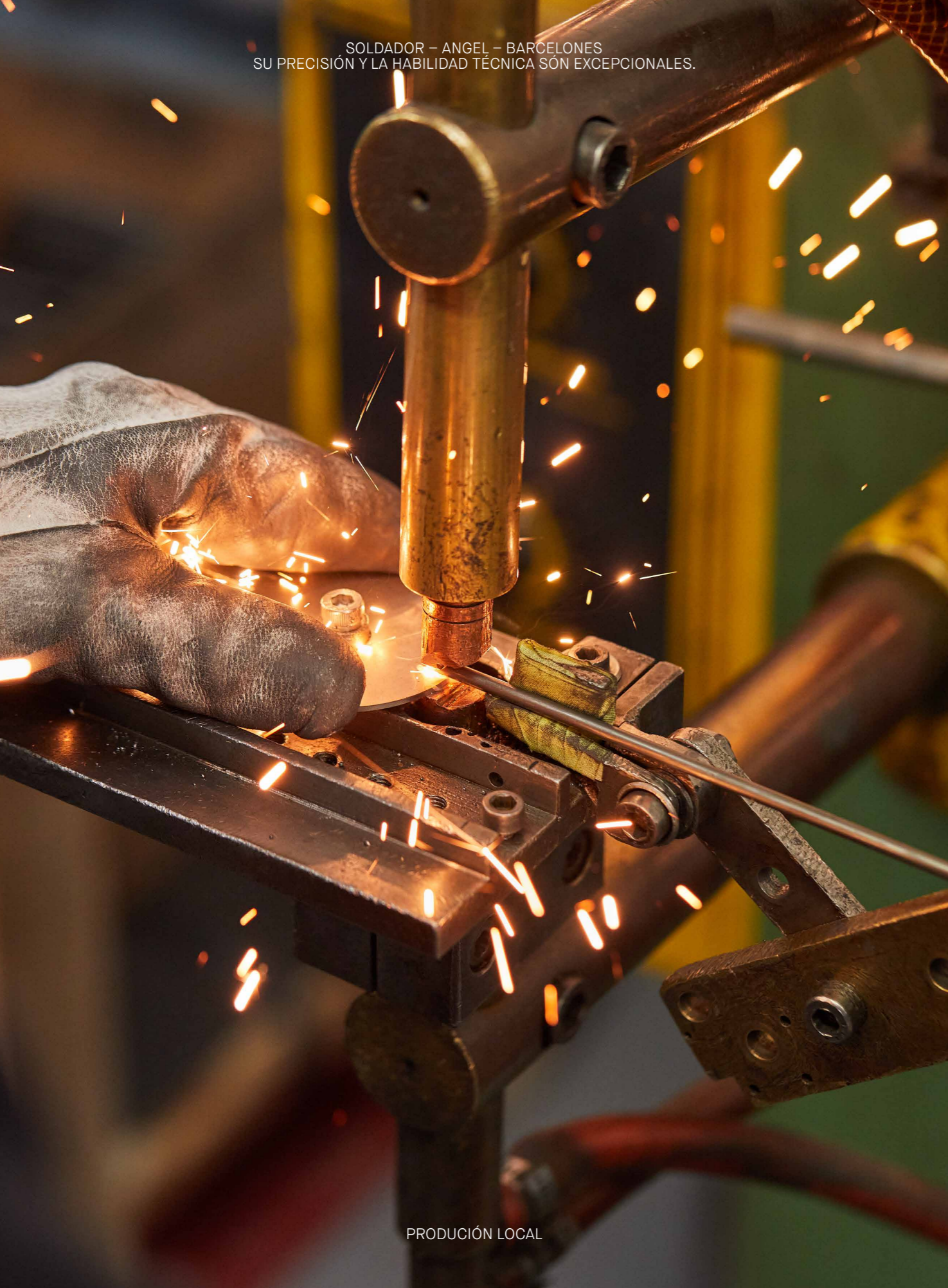
PRODUCCIÓN LOCAL

LAMP SHADE MAKER - RAUL - MARESME  
THE CARE WITH WHICH HE HANDLES EACH LAMP SHADE IS UNIQUE.



LOCAL PRODUCTION

SOLDADOR - ANGEL - BARCELONES  
SU PRECISIÓN Y LA HABILIDAD TÉCNICA SON EXCEPCIONALES.



PRODUCCIÓN LOCAL

WELDER - ANGEL - BARCELONA  
HIS PRECISION AND TECHNICAL SKILL ARE EXCEPTIONAL



LOCAL PRODUCTION

PINTOR – ANTONIO – BARCELONES  
NOS CAUTIVAN SUS ACABADOS, SU RIGOR.



PRODUCCIÓN LOCAL

PAINTER – ANTONIO – BARCELONA  
WE ARE CAPTIVATED BY HIS FINISHES AND HIS RIGOUR.



LOCAL PRODUCTION

CERAMISTA - CARLES - BARCELONES  
NOS FASCINA SU MANEJO DE LA ARCILLA, SU TRAYECTORIA ARTESANAL.



PRODUCCIÓN LOCAL

CERAMIST - CARLES - BARCELONA  
WE ARE FASCINATED BY HIS HANDLING OF CLAY AND HIS ARTISANAL CAREER.



LOCAL PRODUCTION





ÍNDICE  
INDEX

12 **ÍNDICE TIPOLOGÍAS**  
**TYOLOGIES INDEX**

22	<b>COLECCIONES</b> <b>COLLECTIONS</b>	136	Albor	200	Loom
		336	Alina	378	Marc
		302	Amid	384	Mini
		230	Artic Circle	142	Mokka
		188	Astros	268	Nod
		340	Baño	372	O-tel
		342	Dau	288	Peak Lane
		366	Equal	278	Peak
		174	Half	322	Pla
		294	Halos	388	Polifemo
		400	Haul	22	Rol
		238	Horizon	108	Shita
		118	Kep	206	Span
		88	Knock	152	Symphony
		422	Kronn	394	Tagomago
		34	Land	78	Tempe
		246	Lap	316	Third
		256	Linood	222	Twain
				62	Wire

434	<b>DISEÑADORES</b> <b>DESIGNERS</b>	434	Jordi Jané	440	Martín Azúa
		438	Francesc Rifé	436	Vero Santana
		442	Jordi Pla	444	Alex Martínez & María Alejandra Monroy

446 **NOSOTROS**  
**ABOUT US**



- 13 Colgantes  
Pendant lights
- 14 Pies de salón  
Floor lamps
- 15 Sobremesas  
Table lamps
- 16 Exterior  
Outdoor
- 17 Apliques  
Wall lights
- 19 Plafones  
Ceiling lights

COLGANTES  
PENDANT LIGHTS



ARTIC CIRCLE

P.230



ASTROS

P.190



ASTROS

P.189



HALF

P.174



HAUL

P.410



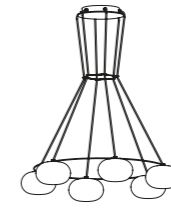
HAUL

P.410



KNOCK

P.94



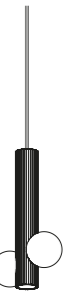
KNOCK

P.96



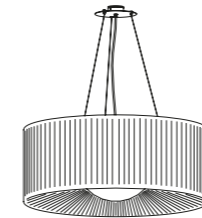
KRONN

P.422



LAND

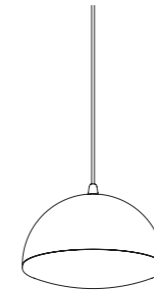
P.48



LAP

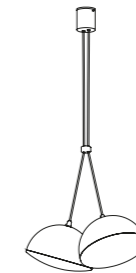
P.246

NOD



NOD

P.269



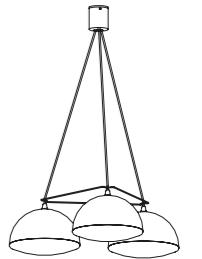
NOD

P.270



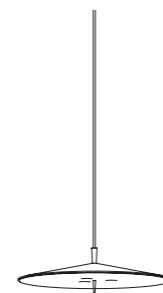
NOD

P.268



NOD

P.274



PLA

P.324

SPAN



SYMPHONY

P.216



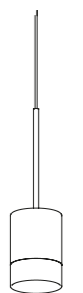
TAGOMAGO

P.158

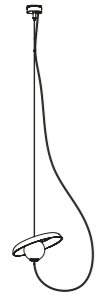


THIRD

P.395

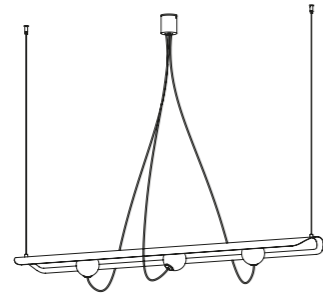


P.316



WIRE

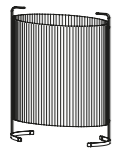
P. 62



WIRE

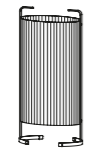
P. 66

PIES DE SALÓN  
FLOOR LAMPS



AMID

P. 302



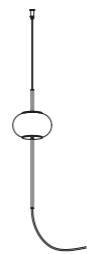
AMID

P. 310



ASTROS

P. 194



ASTROS

P. 192



HALF

P. 182



HALOS

P. 294



KEP

P. 128



KNOCK

P. 88



LAND

P. 52



LINOOD

P. 260



LINOOD

P. 258



PEAK LANE

P. 288



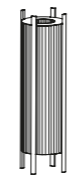
PEAK

P. 278



PLA

P. 328



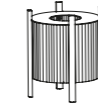
ROL

P. 25



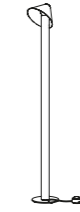
ROL

P. 22



ROL

P. 24



SHITA

P. 110



SPAN

P. 206



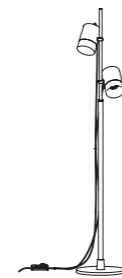
SYMPHONY

P. 154



SYMPHONY

P. 158



THIRD

P. 318



TWAIN

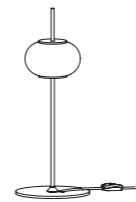
P. 222



WIRE 6973

P. 72

SOBREMESAS  
TABLE LAMPS



ASTROS

P. 188



HALOS

P. 296



KEP

P. 119



KEP

P. 118



KNOCK

P. 89



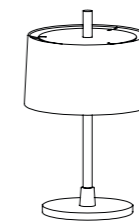
LAND

P. 34



LAND

P. 38



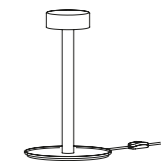
LINOOD

P. 256



MOKKA

P. 142

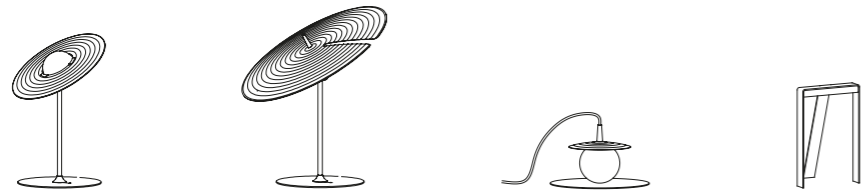


PEAK LANE

P. 290

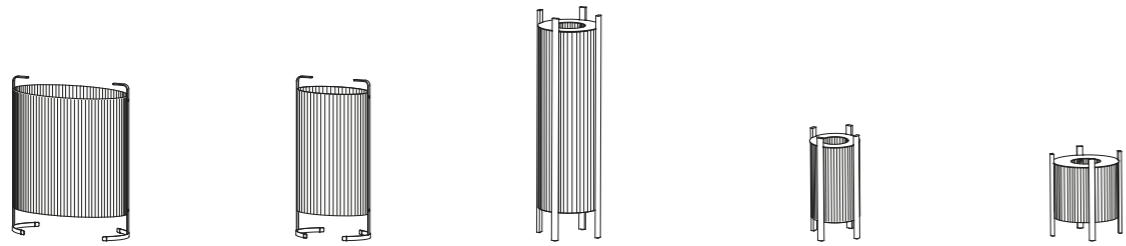


PEAK LANE P.291 PEAK P.282 PLA P.322 SHITA P.108 SPAN P.212

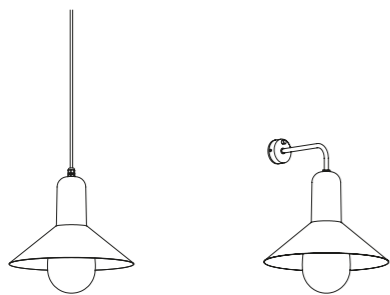


SYMPHONY P.153 SYMPHONY P.152 SYMPHONY P.162 TEMPE P.78

EXTERIOR  
OUTDOOR

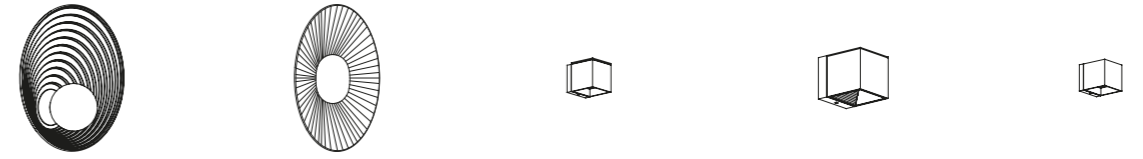


AMID P.302 AMID P.310 ROL P.25 ROL P.22 ROL P.24

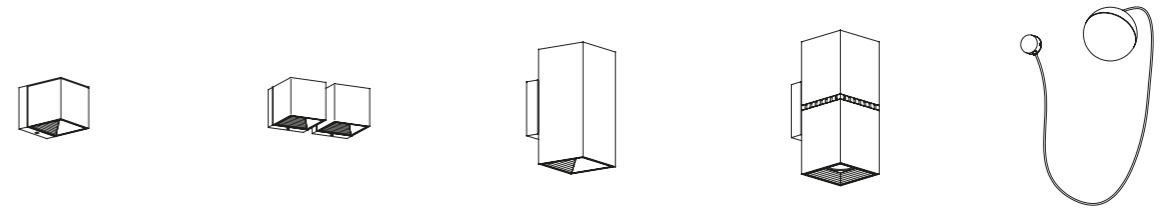


TAGOMAGO P.395 TAGOMAGO P.394

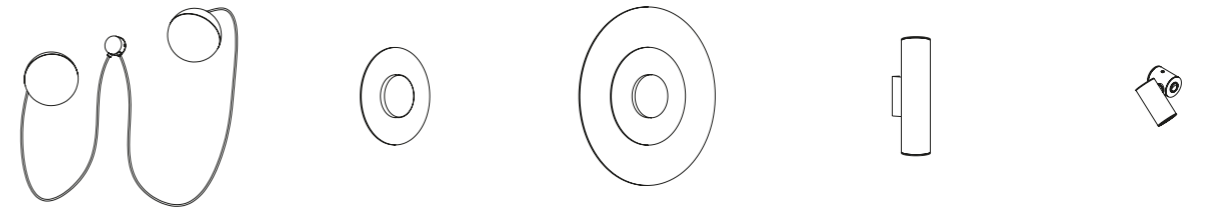
APLIQUES  
WALL LIGHTS



ALBOR P.136 ARTIC CIRCLE P.232 DAU P.345 DAU P.342 DAU P.347



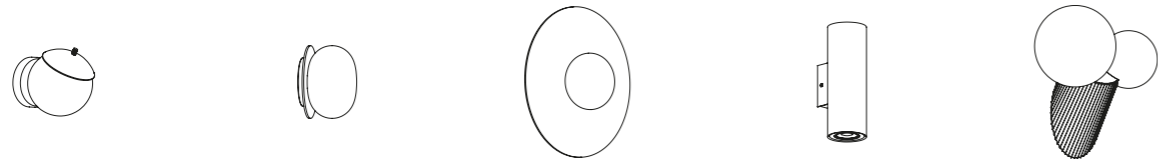
DAU P.346 DAU P.344 DAU P.349 DAU P.348 HALF P.178



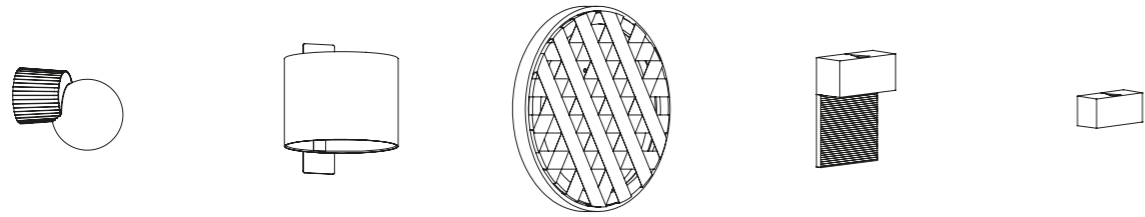
HALF P.179 HALOS P.298 HALOS P.298 HAUL P.401 HAUL P.401



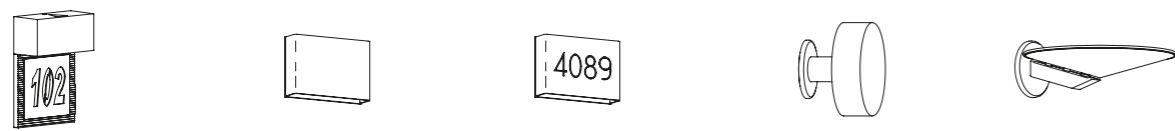
HAUL P.400 HAUL P.400 HAUL P.400 HORIZON P.238 HORIZON P.242



KEP P.124 KNOCK P.99 KNOCK P.98 KRONN P.423 LAND P.40



LAND P.42 LINOOD P.262 LOOM P.200 MINI P.385 MINI P.384

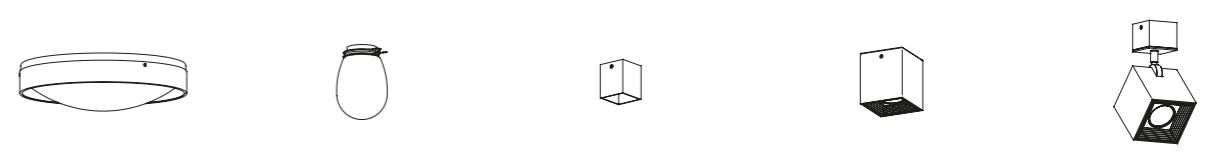


MINI SIGNAL P.385 O-TEL P.373 O-TEL SIGNAL P.372 PEAK P.284 PLA P.326

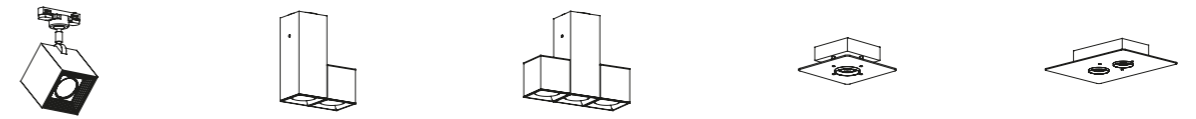


SPAN P.208 SYMPHONY P.164 TAGOMAGO P.394 TWAIN P.227 WIRE P.70

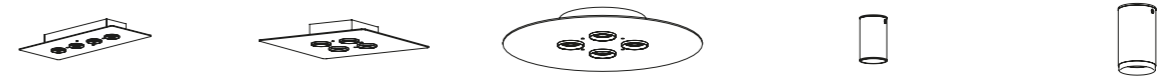
PLAFONES  
CEILING LIGHTS



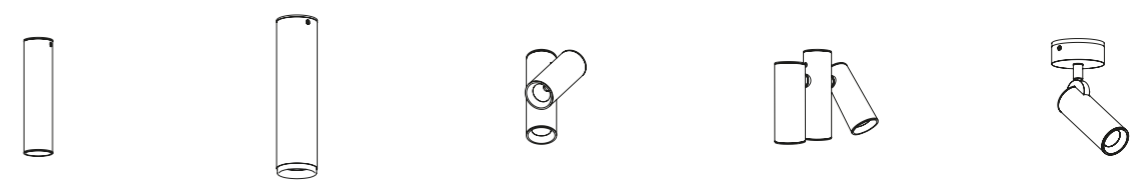
ALINA P.336 BAÑO P.340 DAU P.352 DAU P.350 DAU P.351



DAU P.365 DAU P.353 DAU P.353 EQUAL P.368 EQUAL P.367



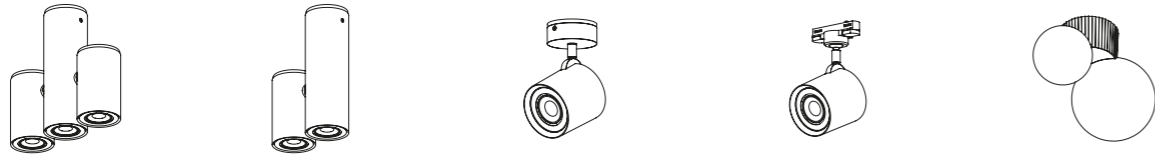
EQUAL P.368 EQUAL P.369 EQUAL P.366 HAUL P.408 HAUL P.408



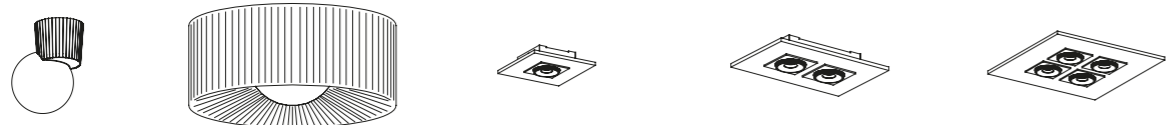
HAUL P.408 HAUL P.408 HAUL P.409 HAUL P.408 HAUL P.419



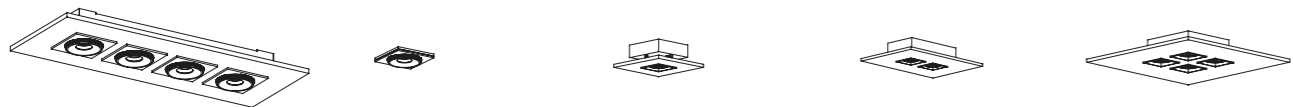
HAUL P.421 HAUL P.402 HAUL P.403 KRONN P.433 KRONN P.433



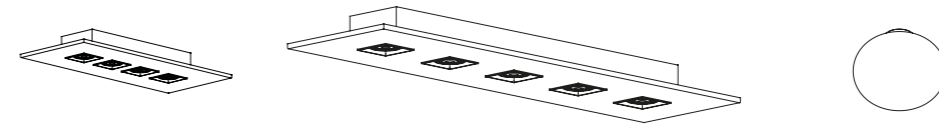
KRONN P.426 KRONN P.426 KRONN P.424 KRONN P.425 LAND P.44



LAND P.46 LAP P.252 MARC P.379 MARC P.380 MARC P.380



MARC P.378 MARC P.383 POLIFEMO P.391 POLIFEMO P.391 POLIFEMO P.388



POLIFEMO P.390 POLIFEMO P.390 SPAN P.209



**COLECCIONES**  
**COLLECTIONS**

Desde hace más de 60 años, hemos iluminado con colecciones que transforman y realzan cada espacio. Nuestra pasión por el diseño y la innovación nos inspira a crear piezas que no solo complementan los lugares, sino que también cuentan historias y generan emociones. Enfrentar nuevos desafíos tecnológicos y conectar con las nuevas generaciones de diseño nos impulsa a evolucionar constantemente. Nuestras colecciones son un reflejo de nuestra dedicación y compromiso con la excelencia en iluminación, diseñadas para aquellos que valoran la calidad y el cuidado en cada detalle.

For over 60 years, we have illuminated spaces with collections that transform and enhance every environment. Our passion for design and innovation inspires us to create pieces that not only complement spaces but also tell stories and evoke emotions. Facing new technological challenges and connecting with the new generations of design drive us to constantly evolve. Our collections are a reflection of our dedication and commitment to excellence in lighting, designed for those who value quality and attention to detail.

# ROL la simplicidad que rodea el exterior



REF. 7016+4023 THE SIMPLICITY THAT SURROUNDS THE EXTERIOR

A través de un vocabulario austero y estrictamente geométrico, toma forma esta nueva familia de lámparas de pie que habla de simplicidad y refleja la nostalgia por el minimalismo de los años 60. Proyectada como un cilindro, la lámpara se construye básicamente a través de cintas que envuelven el punto de luz mientras un disco plano metálico cubre parcialmente la parte superior para ocultarlo. Las cuatro patas de madera que elevan y sujetan el cuerpo comparten una forma plana redondeada que contribuye a su sencillez y a la sensación de ligereza general. El acabado de estos listones, disponibles en madera natural o lacada, define la identidad final de la pieza y su altura permite que la esencia minimalista del proyecto sea legible. Un diseño construido a base de materiales también adecuados para exterior, que ejemplifica la expresión del diseño de Francesc Rifé bajo la idea de que una buena pieza de mobiliario debe ser sencilla y combinar funcionalidad y emoción.



REF. 7016+4023

DISEÑO – DESIGN. FRANCESC RIFÉ  
 VARIANTES – VARIATIONS. MADERA DE IROKO BARNIZADA – VARNISHED IROKO WOOD  
 MADERA DE IROKO LACADA NEGRA MATE – MATT BLACK LACQUERED IROKO WOOD  
 PANTALLAS – SHADES. CINTA EN POLYSCREEN PARA EXTERIOR – RIBBON IN POLYSCREEN FOR EXTERIOR





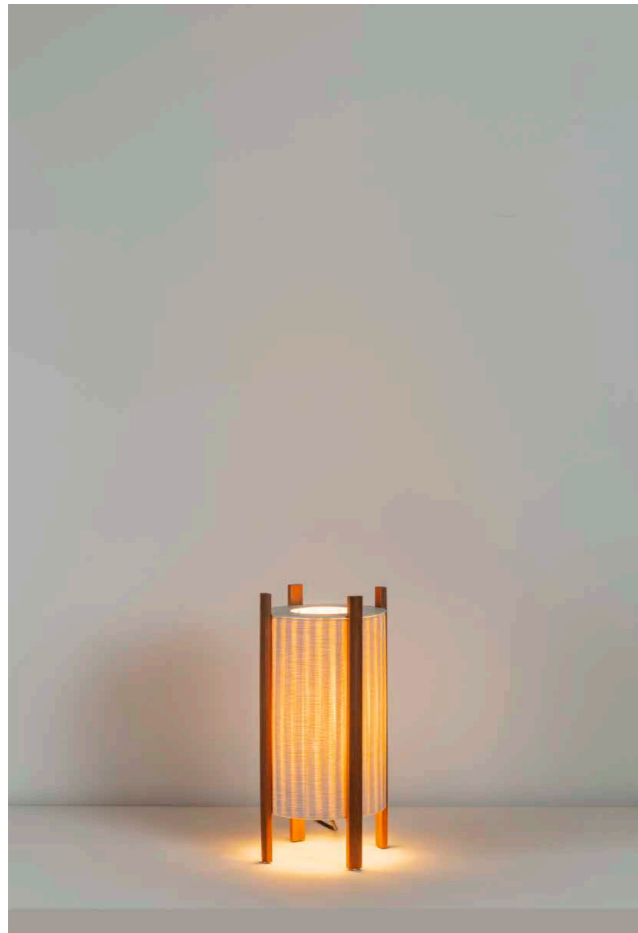
REF.7016+4027

ROL



REF.7016+4013

ROL



REF. 7016+4018



1.

2.

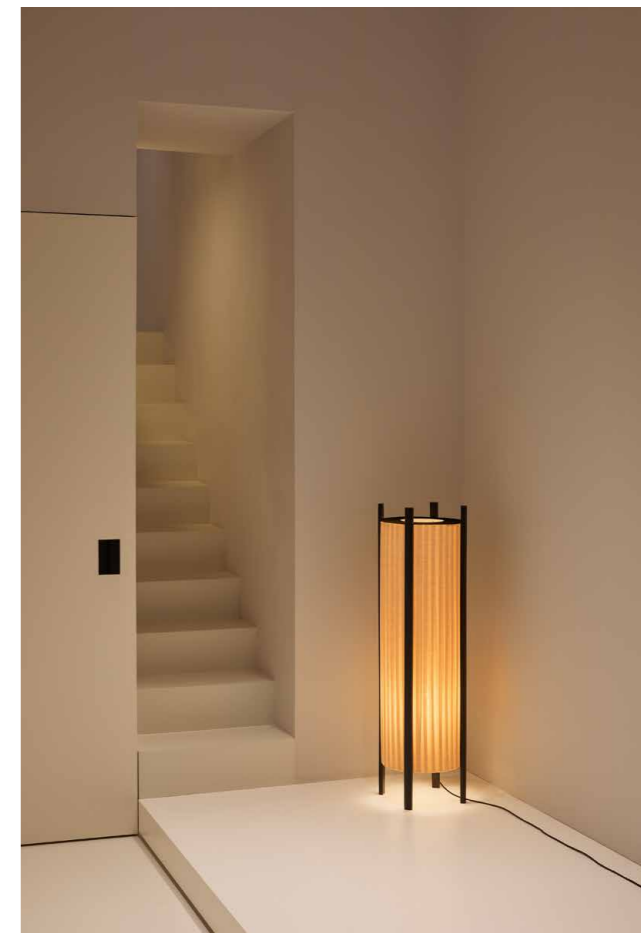
1. REF. 7016+4013  
2. REF. 7016+4018



1. REF. 7016+4017  
2. REF. 7016+4029

ROL

Through an austere and strictly geometric vocabulary, this new family of floor-standing lamps takes shape. It speaks of simplicity and reflects the nostalgia for the minimalism of the 60s. Projected as a cylinder, the lamp is built essentially through ribbons that wrap around the light while a flat metal disk partially covers the upper part, keeping it hidden. The four wooden legs that lift and support the body share a flat rounded shape that contributes to its simplicity and overall lightweight feel. The finish on the legs, available in natural or lacquered wood, defines the final identity of the piece, and its height highlights the minimalist essence of this project. A design made from materials that are also suitable for outdoors, which exemplifies the expression of Francesc Rifé's design, guided by the notion that a good piece of furniture should be simple and combine functionality and feeling.



REF. 7016+4017

ROL



REF.7016+4013

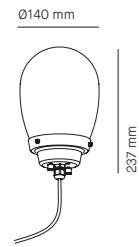
ROL



REF.7016+4027

ROL

## Rol F.



## Código / Code Acabados / Finishes

7016 ○ Lacado blanco texturado  
Textured white lacquering (RAL 9016)

ESP. Base para soporte de la pantalla difusora de vidrio en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco texturado (RAL 9016) con tratamiento de cincado para su protección en condiciones de exterior. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado. Longitud del cable eléctrico: 3 metros. Grado de protección contra el polvo y el agua: IP55.

ENG. Base for glass diffuser screen support in machine steel. Textured white lacquer finish (RAL 9016) with zinc plating treatment for protection in outdoor conditions. Central lampshade in acid-etched opal blown glass. Electrical cord length: 3 meters. Protection degree against dust and water: IP55.

## Datos técnicos / Technical data

Ø140 mm | H. 237 mm

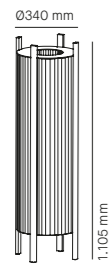
1 x E27 Lámpara Standard /  
Standard bulb retrofit



led Cod. 2016 12 W  
1.521 (x1) lumen | 2.700K  
Dimable / Dimmable

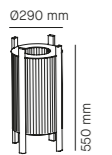
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Pantallas / Shades



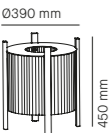
4013 ● Madera de iroco barnizada  
Varnished iroko wood

4017 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)



4018 ● Madera de iroco barnizada  
Varnished iroko wood

4023 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)



4027 ● Madera de iroco barnizada  
Varnished iroko wood

4029 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla decorativa translúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en polyscreen anti-UVA resistente a condiciones de exterior. Brazos de fijación de la pantalla en madera de iroco barnizada y, en madera de iroco lacada en negro con tratamiento de cincado para su protección en condiciones de exterior.

ENG. Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant to outdoor conditions. Screen fixing arms in varnished iroko wood and in iroko wood black lacquered (RAL9016) with zinc plating treatment for protection in outdoor conditions.



# LAND

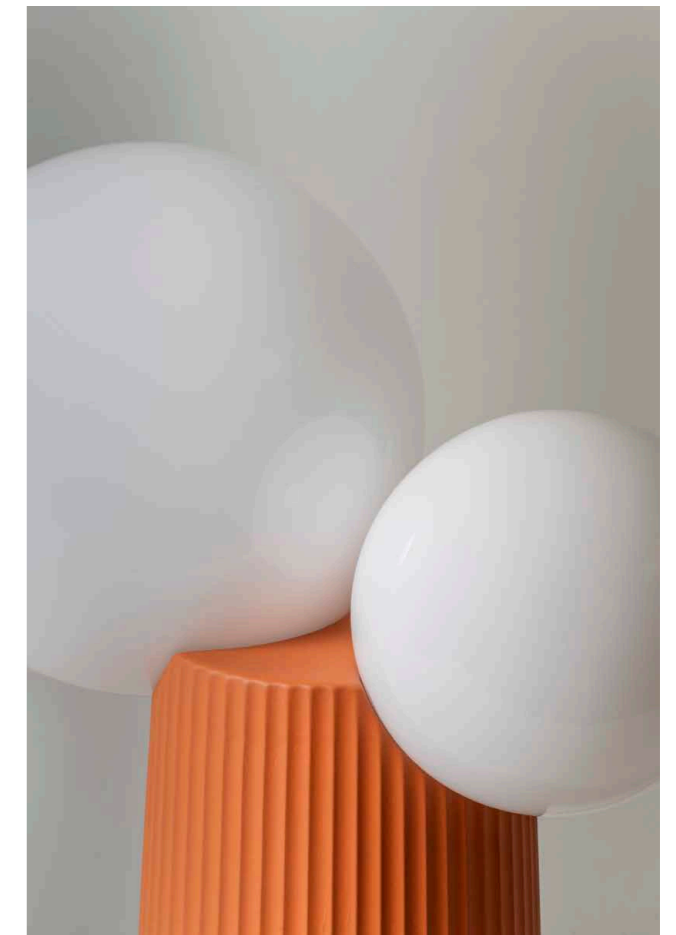
## el tacto de la tradición



REF. 7003

LAND  
THE TOUCH OF TRADITION

La textura de la arcilla, nos lleva a recorrer este viaje por la tierra que nos ofrece Land, una serie que nos transporta a ese contacto con la naturaleza, con los minerales y a su vez con el mediterráneo. Su forma nos transporta al mundo de la escultura, dotándola de un carácter artístico. La colección se compone de dos sobremesas, dos apliques, dos plafones y dos colgantes, en tres colores que te permiten usarla sola, o en combinación tanto en espacios de habitat como de contract ya que es tan versátil que puede adaptarse a distintos rincones y espacios.



REF. 7003

DISEÑO – DESIGN. JORDI PLA  
 VARIANTES – VARIATIONS. VISÓN ACRÍLICO – ACRYLIC MINK (NCS S2005-Y10R)  
 GRIS MARENGO ACRÍLICO – ACRYLIC ANTHRACITE GREY (RAL 7016)  
 TERRACOTA ACRÍLICO – ACRYLIX TERRACOTTA (NCS S-3040-Y40R)





REF. 7058

LAND



1.

2.

3.

- 1. REF. 7059
- 2. REF. 7060
- 3. REF. 7058

LAND

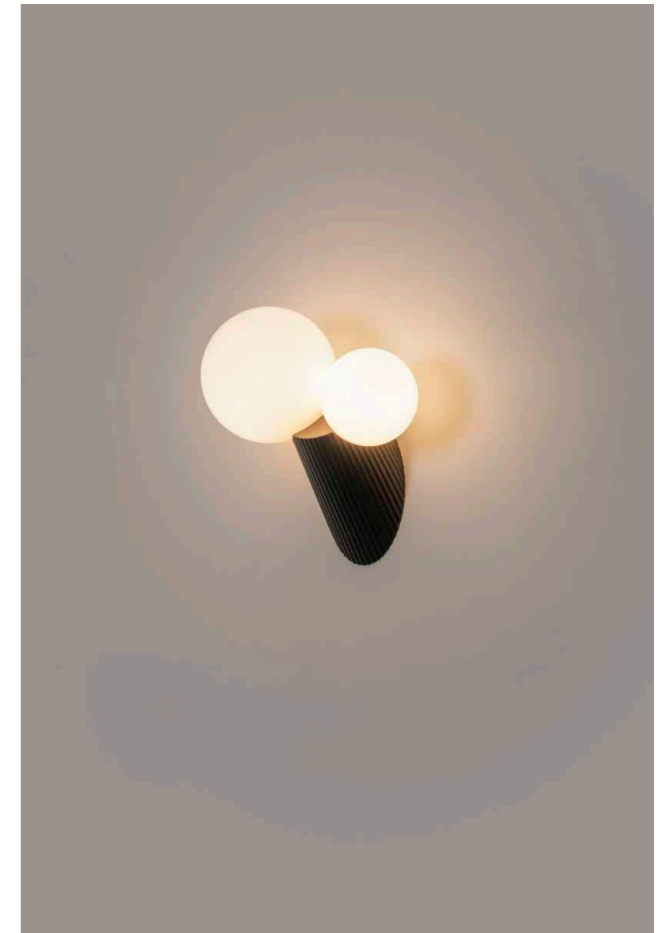




REF. 6995

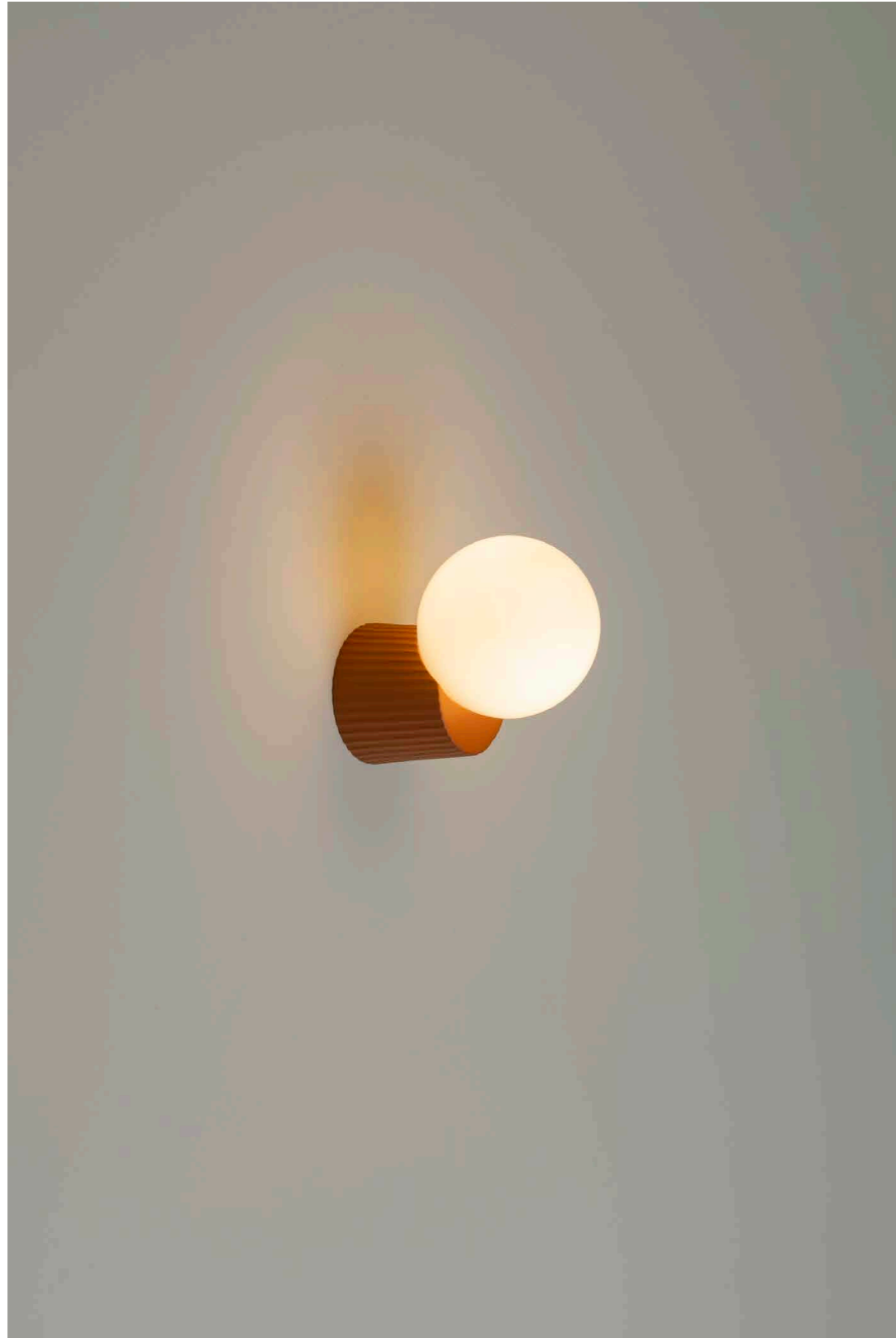
LAND

The texture of the clay leads us on a journey through the earth that offers us Land, a series that brings us into contact with nature, minerals, and also the Mediterranean. Its shape transports us to a world of sculpture, giving it an artistic character. The collection is made up of a desktop lamp, a wall light and a ceiling light, in three colours that allow you to use it alone or in combination in both residential and hospitality spaces, as it's so versatile that it can be adapted to different corners and spaces.



REF. 6996

LAND



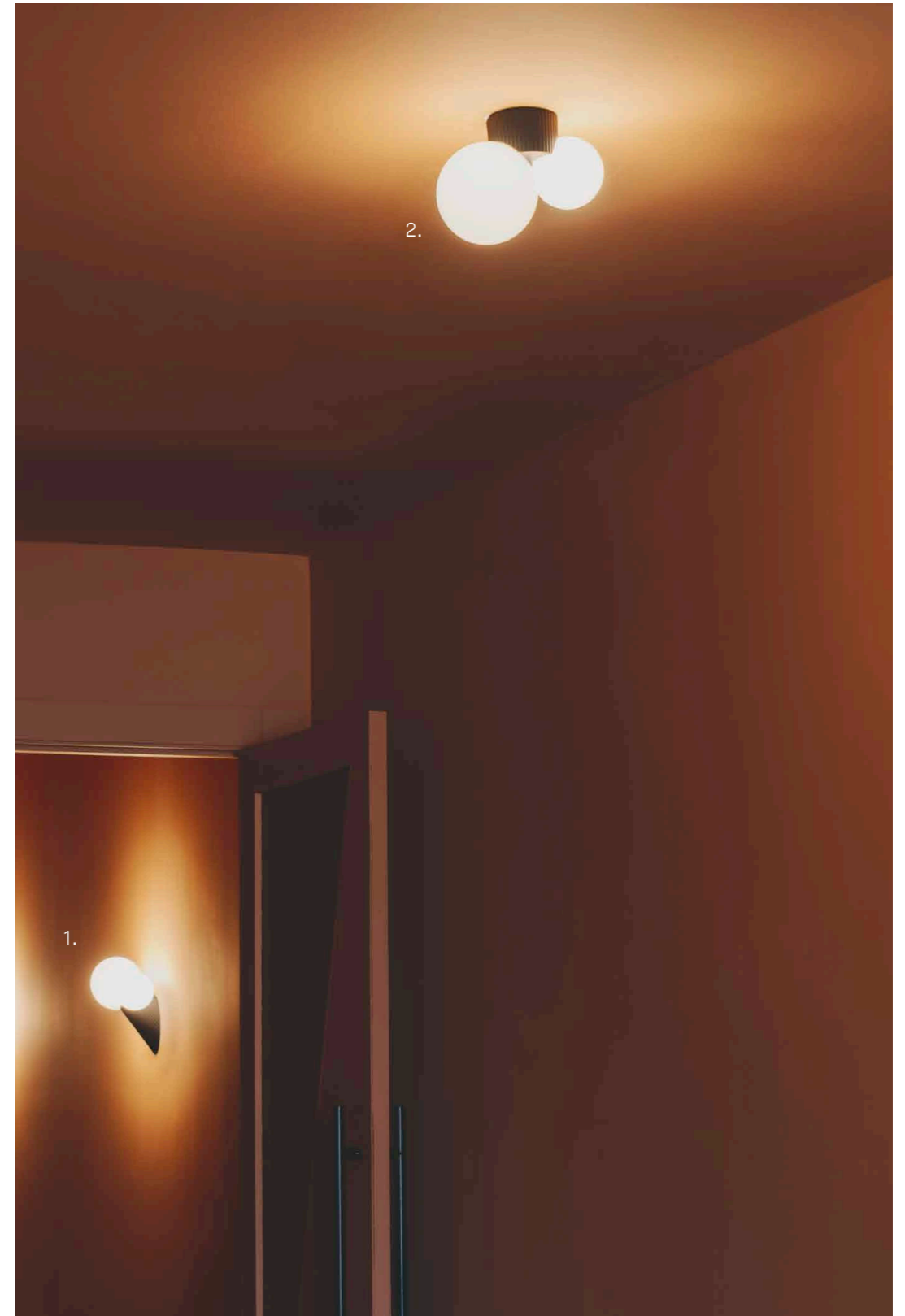
REF. 7063

LAND



REF. 7061

LAND



46



REF. 7062

LAND

47



REF. 7061

LAND



REF. 7068

LAND

REF. 7070

LAND



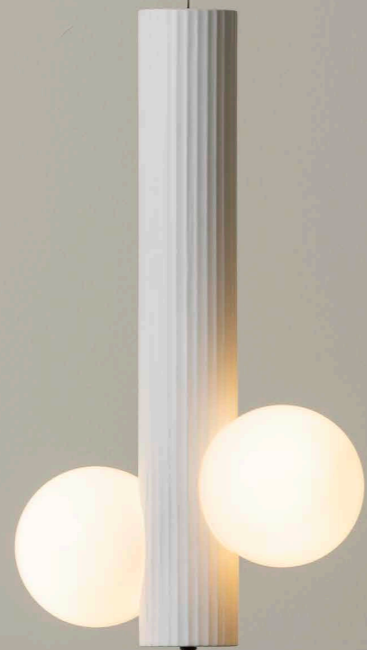
REF. 7069

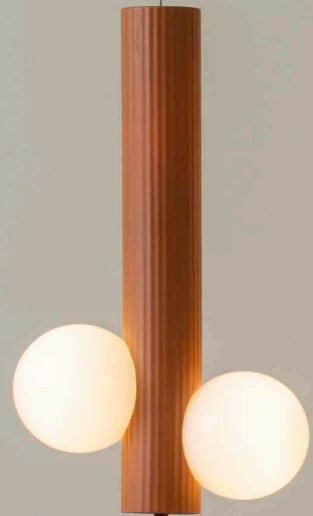
LAND



REF. 7068

LAND





1.



2.



3.



4.



5.



6.



4.

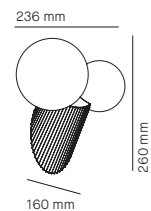


7.

- 1. REF. 7073
- 2. REF. 7070
- 3. REF. 7060
- 4. REF. 7063
- 5. REF. 7003
- 6. REF. 7000
- 7. REF. 6997



## Land W.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6995** ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 6996** ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6997** ● Lacado terracota  
Terracotta lacquering (NCS S-3040-Y40R)

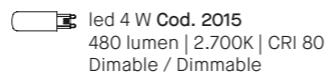
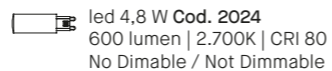
ESP. Pantallas difusoras de 10 y 14 cm de diámetro, en vidrio soplado opal brillo. Soporte del vidrio que le une a la base en policarbonato inyectado, acabado en blanco. Fijación mediante sistema de roscado. Bases en cerámica con acabado en pintura acrílica. Sistema de fijación a pared mediante imanes de neodimio en la sotabase.

ENG. 10 and 14 cm diameter diffuser shades, in glossy opal blown glass. Glass support that joins it to the base in injected polycarbonate, finished in white. Fixing by threading system. Ceramic bases with acrylic paint finish. Wall fixing system using neodymium magnets on the base.

## Datos técnicos / Technical data

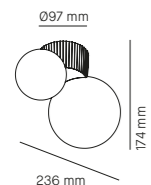
236 mm x 260 mm

2 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Land C.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6998** ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 6999** ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 7000** ● Lacado terracota  
Terracotta lacquering (NCS S-3040-Y40R)

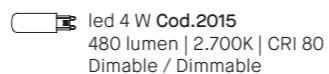
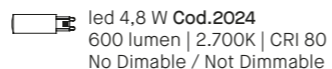
ESP. Pantallas difusoras de 10 y 14 cm de diámetro, en vidrio soplado opal brillo. Soporte del vidrio que le une a la base en policarbonato inyectado, acabado en blanco. Fijación mediante sistema de roscado. Bases en cerámica con acabado en pintura acrílica. Sistema de fijación a techo mediante imanes de neodimio en la sotabase.

ENG. 10 and 14 cm diameter diffuser shades, in glossy opal blown glass. Glass support that joins it to the base in injected polycarbonate, finished in white. Fixing by threading system. Ceramic bases with acrylic paint finish. Ceiling fixing system using neodymium magnets on the base.

## Datos técnicos / Technical data

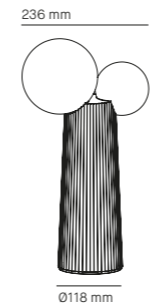
236 mm x 174 mm

2 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Land T.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 7001** ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 7002** ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 7003** ● Lacado terracota  
Terracotta lacquering (NCS S-3040-Y40R)

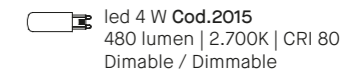
ESP. Pantallas difusoras de 10 y 14 cm de diámetro, en vidrio soplado opal brillo. Soporte del vidrio que le une a la base en policarbonato inyectado, acabado en blanco. Fijación mediante sistema de roscado. Bases en cerámica con acabado en pintura acrílica. Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25 cm. Distancia del dimmer al enchufe, 155 cm. Longitud total del cable 2 metros.

ENG. 10 and 14 cm diameter diffuser shades, in glossy opal blown glass. Glass support that joins it to the base in injected polycarbonate, finished in white. Fixing by threading system. Ceramic bases with acrylic paint finish. Aerial dimmer incorporated in the wiring. Distance from the dimmer to the base of the luminaire 25 cm. Distance from the dimmer to the plug, 155 cm. Total cable length 2 meters.

## Datos técnicos / Technical data

236 mm | H. 427 mm

2 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Accesorios / Accessories



- 2401** Dimmer Aéreo como sobremesa  
Aerial dimmer as a table lamp

ESP. Dimmer Aéreo: Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25cm. Distancia del dimmer al enchufe 155cm. Lonitud total del cable 2metros.

ENG. Aerial dimmer: Distance from the dimmer to the base of the luminaire 25cm. Distance from the dimmer to the plug 155cm. total cable length 2 metres.

## Código / Code Acabados / Finishes

- 7058** ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 7059** ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 7060** ● Lacado terracota  
Terracotta lacquering (NCS S-3040-Y40R)

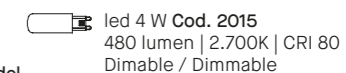
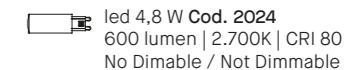
ESP. Pantalla difusora de 10 cm de diámetro, en vidrio soplado opal brillo. Soporte del vidrio que le une a la base en policarbonato inyectado, acabado en blanco. Bases en cerámica con acabado en pintura acrílica. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

ENG. 10 cm diameter diffuse shade, in glossy opal blown glass. Glass support that joins it to the base in injected polycarbonate, finished in white. Fixing by threading system. Ceramic bases with acrylic paint finish. Cord switch included with wiring. Possibility of adapting aerial dimmer.

## Datos técnicos / Technical data

Ø127 mm | H. 227 mm

1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Accesorios / Accessories



- 2401** Dimmer Aéreo como sobremesa  
Aerial dimmer as a table lamp

ESP. Dimmer Aéreo: Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25cm. Distancia del dimmer al enchufe 155cm. Lonitud total del cable 2metros.

ENG. Aerial dimmer: Distance from the dimmer to the base of the luminaire 25cm. Distance from the dimmer to the plug 155cm. total cable length 2 metres.

## Land Cs.

Ø77 mm



121 mm

## Código / Code Acabados / Finishes

- 7061 ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 7062 ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 7063 ● Lacado terracota  
Terracotta lacquering (NCS S-3040-Y40R)


ESP. Pantalla difusora de 10 cm de diámetro, en vidrio soplado opal brillo. Soporte del vidrio que le une a la base en policarbonato inyectado, acabado en blanco. Fijación mediante sistema de roscado. Bases en cerámica con acabado en pintura acrílica. Sistema de fijación a techo mediante imanes de neodimio en la sotabase.


ENG. 10 cm diameter diffuser shade, in glossy opal blown glass. Glass support that joins it to the base in injected polycarbonate, finished in white. Fixing by threading system Ceramic bases with acrylic paint finish. Ceiling fixing system using neodymium magnets on the base.

## Datos técnicos / Technical data

Ø236 mm | H. 174 mm

1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit

 led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



Ø67 mm

2382 ○ Lacado blanco mate  
Matt white lacquering (RAL 9016)

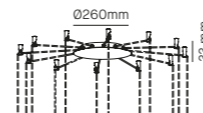
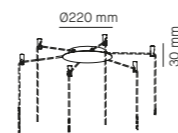
2383 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

ENG. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

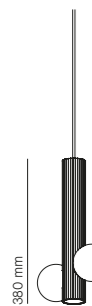
4937 Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)

4938 Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)



## Land S.

Ø60 mm



380 mm

219 mm

3.000 mm

## Código / Code Acabados / Finishes

- 7068 ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 7069 ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 7070 ● Lacado terracota  
Terracotta lacquering (NCS S-3040-Y40R)


ESP. Pantallas difusoras de 10 cm de diámetro, en vidrio soplado opal brillo. Soporte del vidrio que le une a la base en policarbonato inyectado, acabado en blanco. Fijación mediante sistema de roscado. Bases en cerámica con acabado en pintura acrílica. Cable eléctrico negro de 3 metros de longitud.


ENG. 10 cm diameter diffuse shades, in glossy opal blown glass. Glass support that joins it to the base in injected polycarbonate, finished in white. Fixing by threading system. Ceramic bases with acrylic paint finish. Black electrical wire 3 meters long.

## Datos técnicos / Technical data

Ø219 mm | H. 380 mm

2 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit

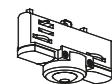
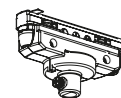
 led 4,8 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

## Accesorios / Accessories

- 2820 ○ Adaptador monofásico blanco  
1-Phase white adaptor
- 2821 ● Adaptador monofásico negro  
1-Phase black adaptor
- 2822 ○ Adaptador monofásico blanco  
3-Phase white adaptor
- 2823 ● Adaptador monofásico negro  
3-Phase black adaptor



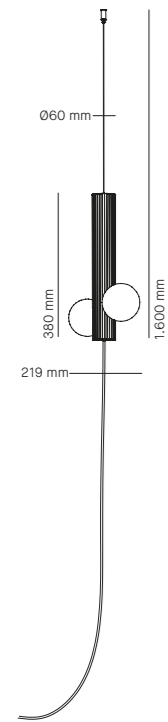
ESP. Base inyectada en zamak (código 2383) , acabada en lacado negro (RAL 9005) para una suspensión. Base estampada en acero (código 4937), acabado en lacado negro (RAL 9005) para 2, 3, 4, 5, hasta 6 suspensiones. Incorpora 6 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables. Base estampada en acero (código 4938), acabado en lacado negro (RAL 9005) para 7, 8, 9, 10, 11 hasta 12 suspensiones. Incorpora 12 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables.

ENG. Base injected in zamak (code 2383), finished in black lacquer (RAL 9005) for one suspension. Stamped steel base (code 4937), finished in black lacquer (RAL 9005) for 2, 3, 4, 5, up to 6 suspensions. Includes 6 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables. Stamped steel base (code 4938), finished in black lacquer (RAL 9005) for 7, 8, 9, 10, 11, up to 12 suspensions. Includes 12 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables.



REF. 7070

## Land S+F.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 7071 ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 7072 ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 7073 ● Lacado terracota  
Terracotta lacquering (NCS S-3040-Y40R)


ESP. Pantallas difusoras de 10 cm de diámetro, en vidrio soplado opal brillo. Soporte del vidrio que le une a la base en policarbonato inyectado, acabado en blanco. Fijación mediante sistema de roscado. Bases en cerámica con acabado en pintura acrílica. Fijación del modelo al techo mediante cable de acero inoxidable en negro con sistema de regulación en altura incluido. Longitud del cable: 1,3 metros. Cable eléctrico de 2 metros de longitud, con enchufe incluido. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.


ENG. 0 cm diameter diffuse shades, in glossy opal blown glass. Glass support that joins it to the base in injected polycarbonate, finished in white. Fixing by threading system Ceramic bases with acrylic paint finish. Fixing the model to the ceiling by means of black stainless steel cable with height adjustment system included. Cable length: 1,3 meters. 2-meter electrical cable, plug included. Possibility of adapting aerial dimmer.

## Datos técnicos / Technical data

Ø219 mm | H. 380 mm

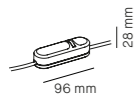
1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit

 led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

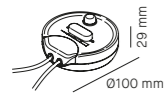
## Accesorios / Accessories



- 2401 Dimmer Aéreo como sobremesa  
Aerial dimmer as a table lamp

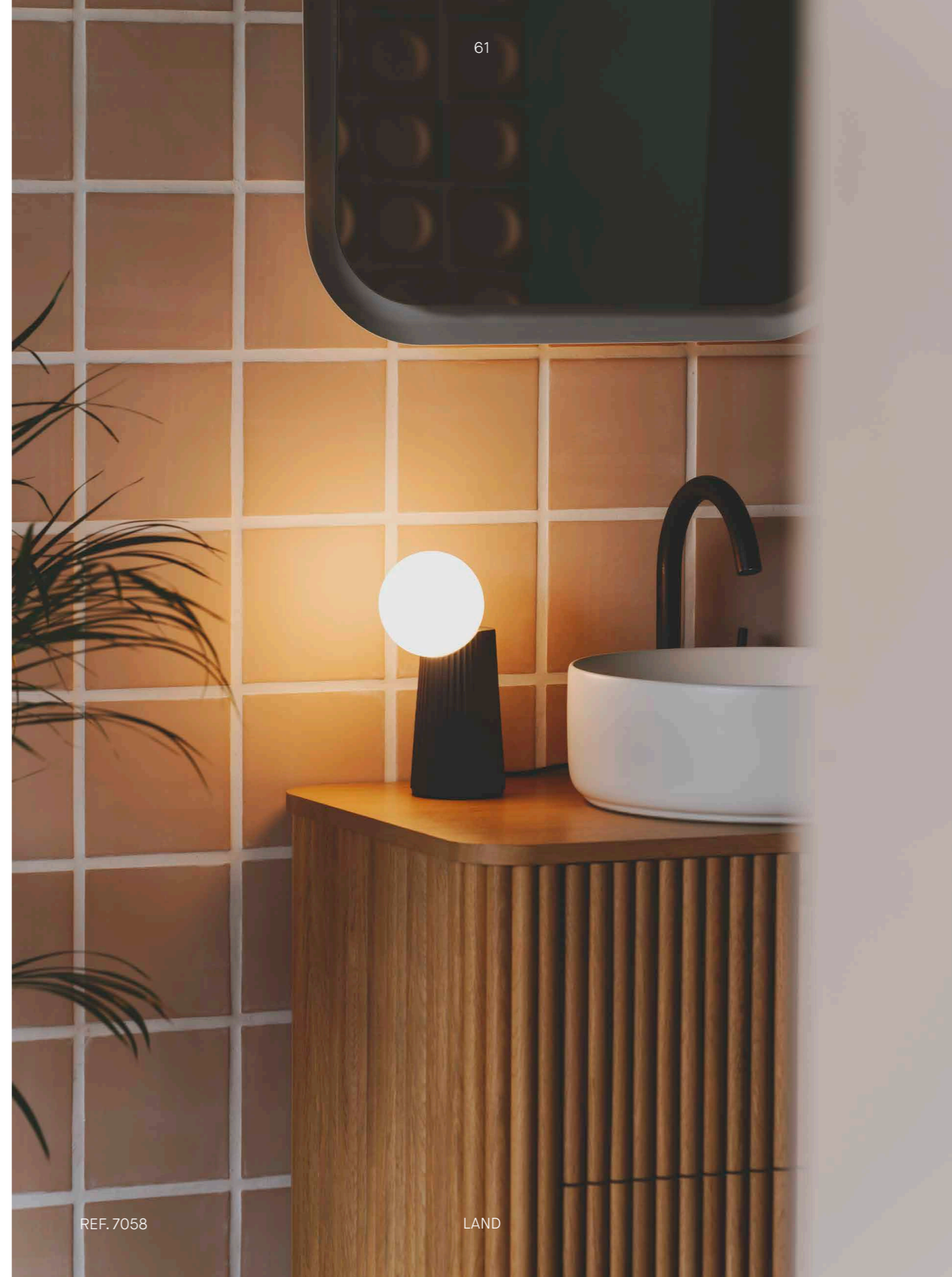
ESP. Dimmer Aéreo: Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25cm. Distancia del dimmer al enchufe 155cm. Lonitud total del cable 2metros.

ENG. Aerial dimmer: Distance from the dimmer to the base of the luminaire 25cm. Distance from the dimmer to the plug 155cm. total cable length 2 metres.



- 2402 Dimmer Aéreo como pie de salón  
Aerial dimmer as a floor lamp

Colocación del dimmer: Distancia del dimmer al enchufe: 50cm.  
Dimmer placement: Distance from the dimmer to the plug: 50cm.



# WIRE

## una sutil conexión



REF. 6988

WIRE  
A SUBTLE CONNECTION

Esta colección lumínica juega con el hilo conector entre la tulipa de vidrio y la pantalla. La tulipa se mueve ligera sobre el tapizado de la pantalla, que a su vez hace de aislante acústico. El imán que está dentro de la tulipa genera un campo magnético que hace que se magnetice sutilmente a la pantalla. La encontramos en tres colores y en versiones de colgante, pie y aplique. Los diferentes colores y versiones la hacen perfecta para espacios de contract en los que queramos generar ritmo y dinamismo.



REF. 6987

DISEÑO – DESIGN. JORDI PLA, JORDI JANÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. LACADO VISÓN – MINK LACQUERING (NCS S2005-Y10R)  
LACADO GRIS MARENGO – ANTHRACITE GREY LACQUERING (RAL 7016), LACADO  
COBRE METALIZADO – METALLIC COPPER LACQUERING (D2525 TANAMI SABLÉ)



REF. 6981 + 6986

WIRE

This light collection plays with the connecting thread between the glass globe and the shade. The glass globe moves lightly on the shade fabric, which in turn acts as an acoustic insulator. The magnet inside the glass tulip generates a magnetic field that subtly magnetizes the shade. It is available in three colours in pendent, standing and wall mounted versions. The different colours and types make it perfect for contract spaces where we wish to generate rhythm and dynamism.



REF. 6983



REF. 6986

WIRE





REF. 7055



REF. 7056



REF. 7057

WIRE

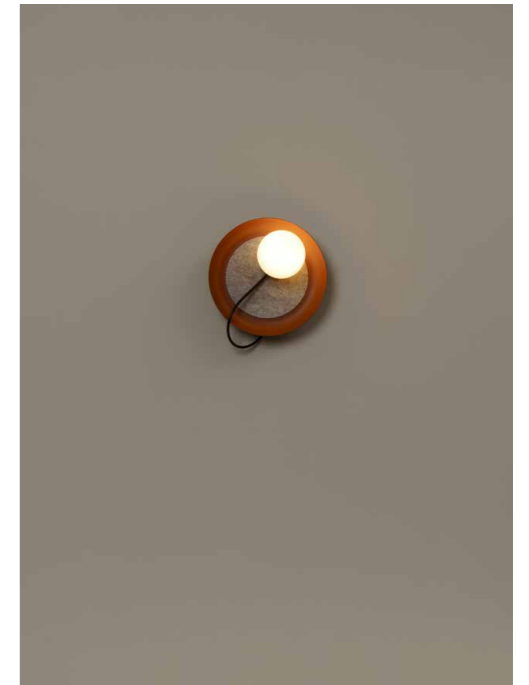


REF. 7055

WIRE



This light collection plays with the connecting thread between the glass globe and the shade. The glass globe moves lightly on the shade fabric, which in turn acts as an acoustic insulator. The magnet inside the glass tulip generates a magnetic field that subtly magnetizes the shade. It is available in three colours in pendent, standing and wall mounted versions. The different colours and types make it perfect for contract spaces where we wish to generate rhythm and dynamism.



REF. 6963



REF. 6967





REF. 6971 + 4905



REF. 6977 + 4904

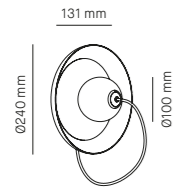
WIRE



REF. 6978+4906

WIRE

## Wire 24 W.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6961** ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6962** ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6963** ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
- 2024** Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015** Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

ESP. Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro, que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato. Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 45 cm de longitud que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak.

ENG. Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support. Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak.

## Datos técnicos / Technical data

Ø240 x 131 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



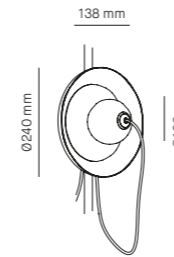
LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Wire 24 F.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6971** ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6972** ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6973** ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
- 2024** Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015** Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

ESP. Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro, que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato. Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 45 cm de longitud que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak.

ENG. Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support. Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak.

## Datos técnicos / Technical data

Ø240 x 138 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



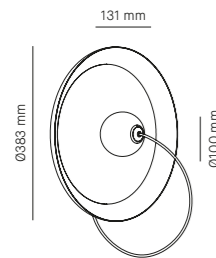
LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Wire 38 W.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6966** ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6967** ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6968** ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
- 2024** Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015** Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

ESP. Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro, que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato. Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 45 cm de longitud que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak.

ENG. Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support. Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak.

## Datos técnicos / Technical data

Ø383 x 131 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



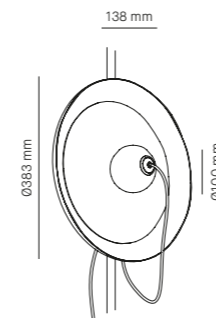
LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Wire 38 F.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6976** ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6977** ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6978** ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
- 2024** Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015** Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

ESP. Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro, que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato. Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 45 cm de longitud que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak.

ENG. Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support. Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak.

## Datos técnicos / Technical data

Ø383 x 138 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit



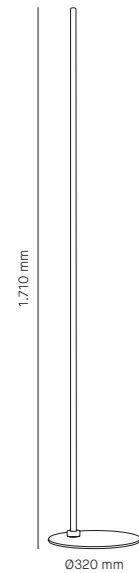
LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable



LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

Accesorios / Accessories Código / Code Acabados / Finishes

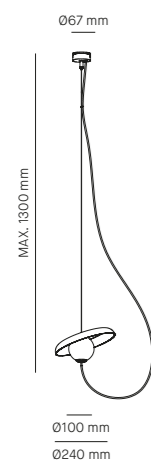


- 4904** ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 4905** ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 2400** Dimmer Aéreo / Aerial swiched
- ESP. Pie de salón con tubo y base en acero de 3mm de grosor.
- ENG. Floor lamp with tube and base in 3mm thick steel.



**2400**

Wire 24 S.



- 6981** ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6982** ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6983** ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
- 2024** Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015** Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

ESP. Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro, que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato. Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 45 cm de longitud que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak.

ENG. Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support. Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak.

Datos técnicos / Technical data

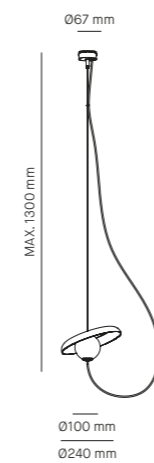
Ø240 mm | H. 1.300 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit

LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable

LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

Wire 24 S.



Código / Code Acabados / Finishes

- 6981** ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 6982** ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6983** ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)
- 2024** Lámpara LED G9 No dimable / G9 LED Retrofit bulb 4,8 W Not Dimmable
- 2015** Lámpara LED G9 Dimable / G9 LED Retrofit bulb 4 W Dimmable

ESP. Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro, que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato. Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 45 cm de longitud que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak.

ENG. Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support. Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak.

Datos técnicos / Technical data

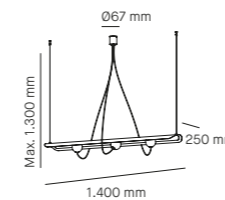
Ø240 mm | H. 1.300 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit

LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable

LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

Wire 140 S.



Código / Code Acabados / Finishes

- 7055** ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)
- 7056** ● Lacado gris marengo / Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 7057** ● Lacado cobre metalizado / Metallic copper lacquer (D2525 Tanami Sablé)

ESP. Pantalla decorativa en acero estampado. Interior con fieltro de poliéster de 1,75 mm de grosor, con protección contra el fuego, clase A y, absorción del sonido, clase E (absorción acústica aW 0,15) de color gris claro, que realiza la función de protección del lacado y del vidrio. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato. Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Cable eléctrico bipolar de 45 cm de longitud que une el soporte del vidrio con la base de fijación a pared. Sotabase y base de fijación a pared inyectadas en zamak.

ENG. Decorative lampshade in stamped steel. Interior with 1.75 mm thick polyester felt, with protection against fire, class A and, sound absorption, class E (acoustic absorption aW 0.15) in light grey colour, which performs the function of protection of the lacquer and glass. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support. Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 45 cm long bipolar electric cable that connects the glass support with the wall fixing base. Back-base and wall fixing base injected in zamak.

Datos técnicos / Technical data

Ø240 mm | H. 1.300 mm  
1 x G9 Lámpara | Bulb retrofit

LED 4,8 W | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable | Not dimmable

LED 4 W | CRI 80  
480 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

# TEMPE

la expresión de lo esencial

REF. 7044

TEMPE  
EXPRESSING THE ESSENTIAL

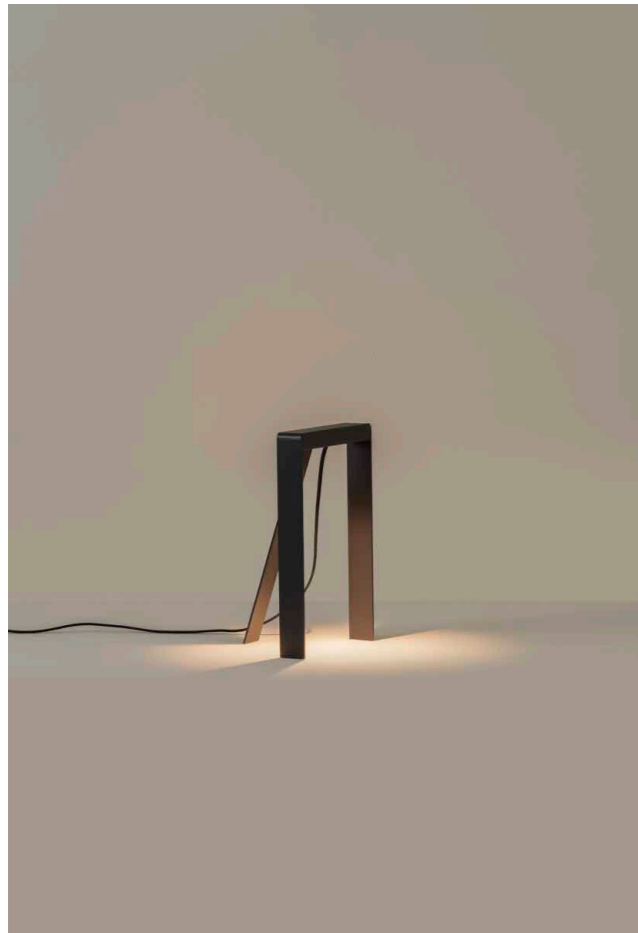
Tempe es una invitación a la serenidad y a la calma. Es un manifiesto a favor de la belleza de la sencillez, inspirada en la consonante T como símbolo de equilibrio y simetría. Su estructura parte de una chapa metálica en forma de T, que al ser plegada presenta tres puntos de apoyo, formando un arco contenedor. Su diseño encarna un sensato equilibrio entre forma y función, mostrando el poder de la reflexión para elevar y enmarcar los objetos cotidianos.



REF. 7042 + 7043 + 7044 + 7045

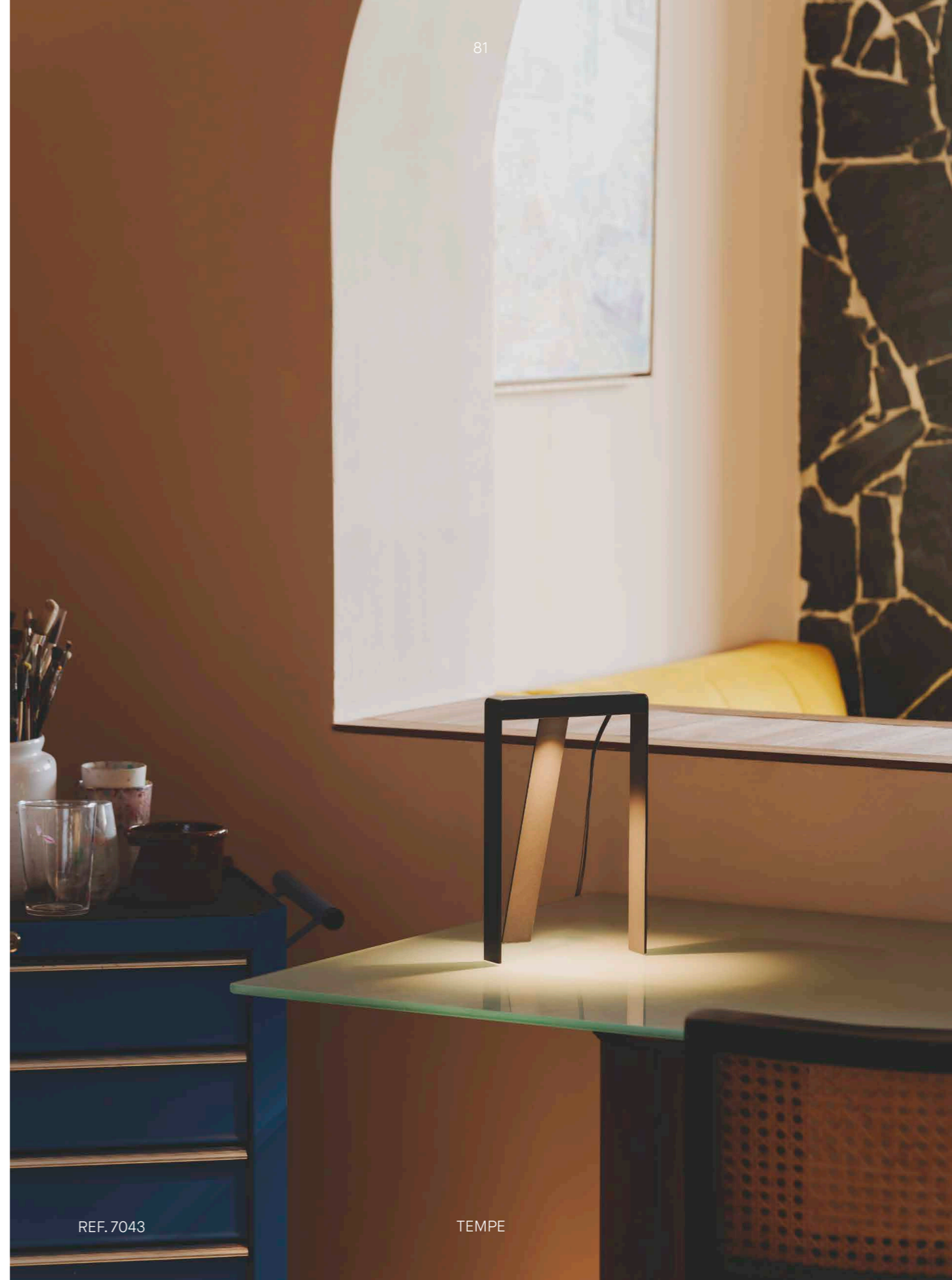
DISEÑO – DESIGN. VERO SANTANA

VARIANTES – VARIATIONS. LACADO VISÓN TEXTURADO – TEXTURED MINK LACQUERING (RAL 9016) | LACADO GRIS MARENGO TEXTURADO – TEXTURED ANTHRACITE GREY LACQUERING (RAL 7016) | LACADO COBRE METÁLIZADO TEXTURADO – TEXTURED METALLIC CUPPER LACQUERING (D2525 TANAMI SABLÉ) | LACADO DORADO METALIZADO TEXTURADO – TEXTURED METALLIC GOLDEN LACQUERING (D2525 GUNDAR METALLIC SATIN)



REF. 7043

Tempe is an invitation to experience serenity and calm. It is a manifesto in favour of the beauty of simplicity, inspired by the consonant T as a symbol of balance and symmetry. Its structure is based on a metal sheet in the shape of a T, which when folded presents three supporting points, forming a containing arch. Its design embodies a judicious balance between form and function, showcasing the power of reflection to elevate and frame everyday objects.





REF. 7044



REF. 7044



REF. 7044



REF. 7044

TEMPE



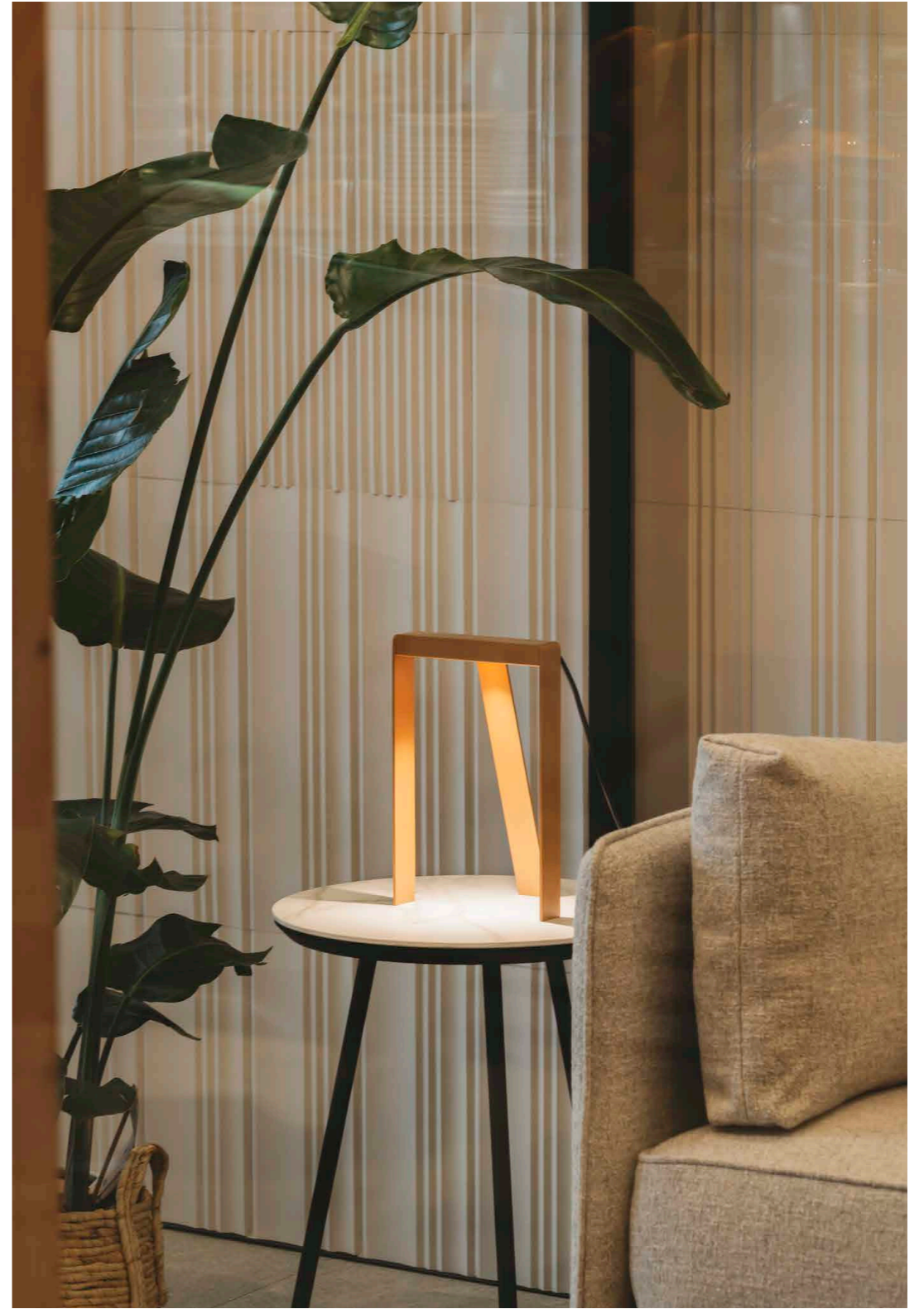
REF. 7044

TEMPE



REF. 7042

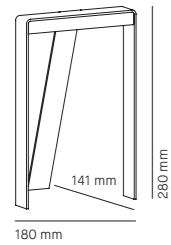
TEMPE



REF. 7045

TEMPE

## Tempe



## Código / Code Acabados / Finishes

- 7042 ● Lacado visón texturado.  
Textured mink lacquering (RAL 9016).
- 7043 ● Lacado gris marengo texturado.  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016).
- 7044 ● Lacado cobre metalizado texturado.  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé).
- 7045 ● Lacado dorado metalizado texturado.  
Textured metallic golden lacquering (D2525 Gundar metallic satin).

## Datos técnicos / Technical data



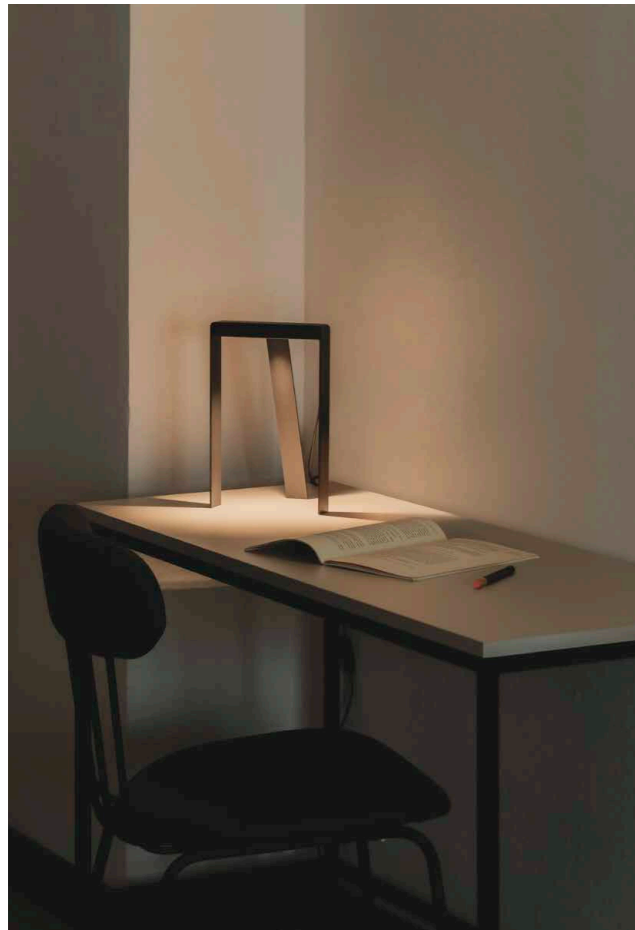
180 x 141 H. 280 mm.

1 x LED Bulb 4,5 W 360 lumens | 2.700 K.

Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado.  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation.

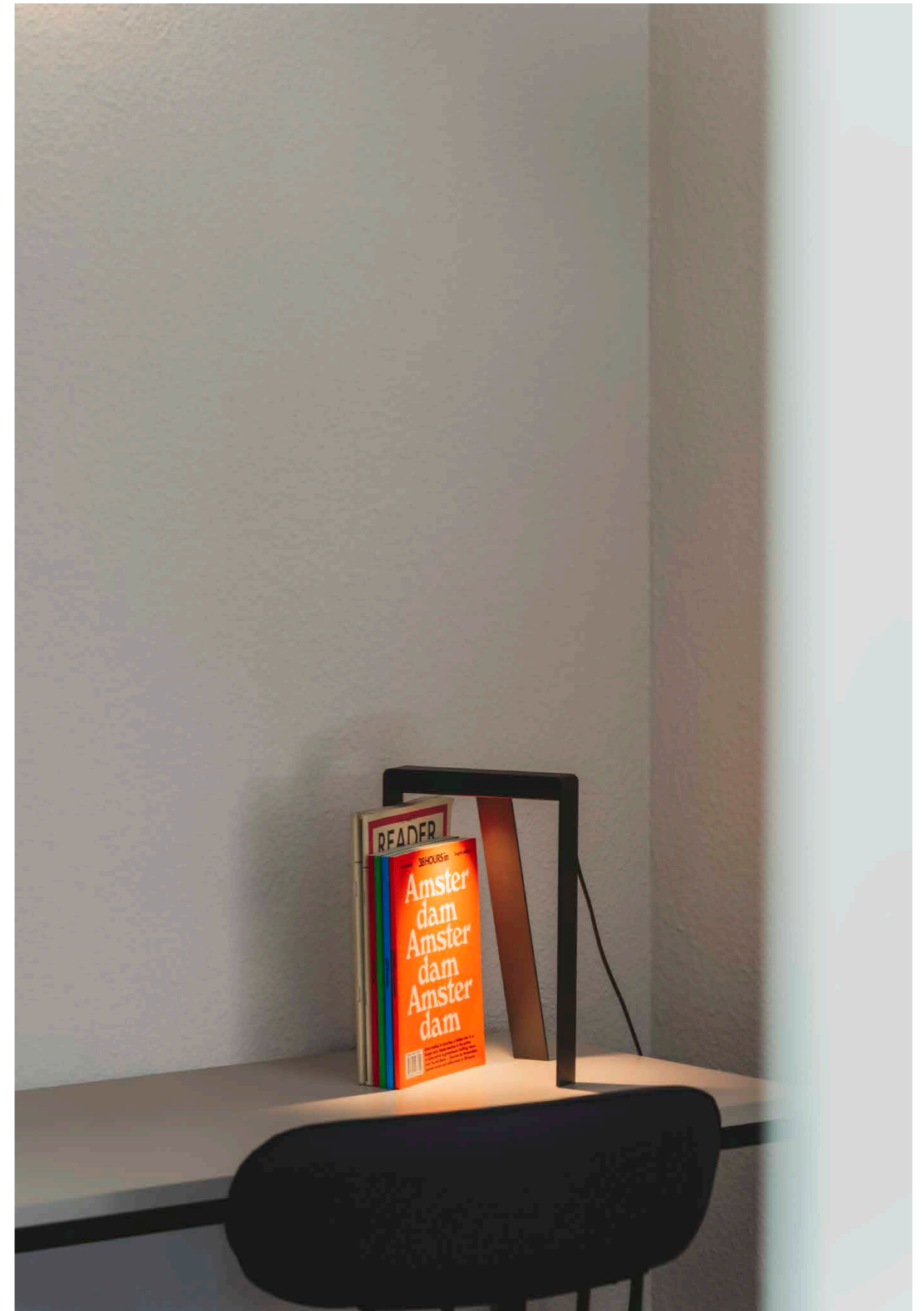
ESP. Pletina de acero de 3 mm de grosor, conformada en forma de trípode. Cubierta protectora del COB Led, en acero conformado de 1 mm de grosor. Interruptor aéreo incluido en el cable de dos metros de longitud. Fuente de alimentación incluida en la clavija.

ENG. 3 mm thick steel plate, shaped like a tripod. Protective cover of the COB Led, in 1 mm thick, shaped steel. Aerial switch included in the two-meter-long cable. Power supply included in the plug.



REF. 7043

TEMPE



REF. 7043

TEMPE



# KNOCK

## una mezcla de dinamismo y coherencia

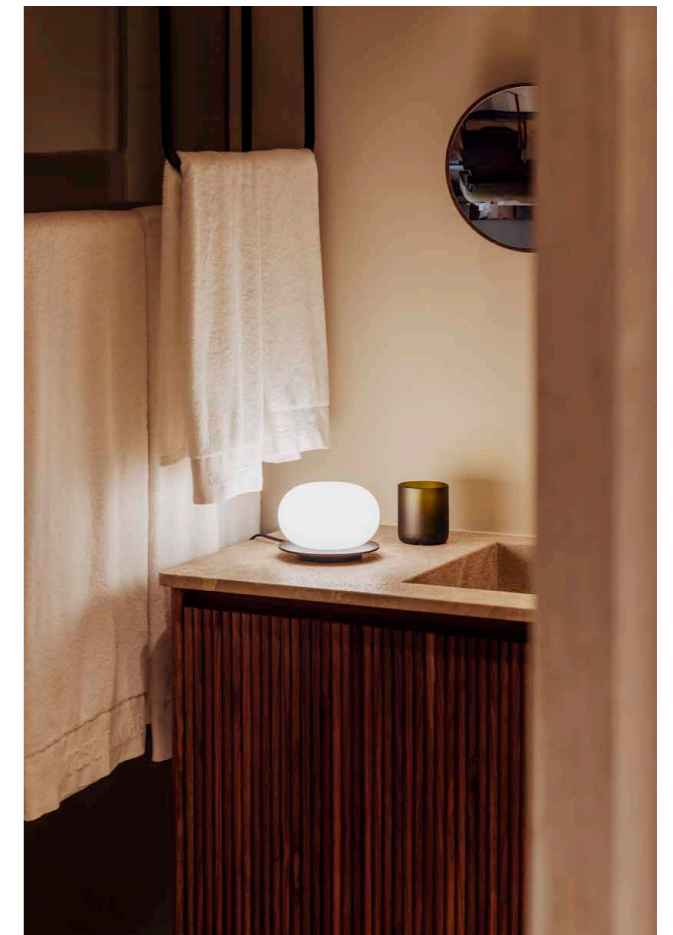


KNOCK

A BLEND OF DYNAMISM AND COHERENCE

REF. 7067 + 4904

Serie luminica que emerge de la idea de poder cubrir con una misma colección distintos espacios de contract o de hábitat. Un pie de salón, dos sobremesas, dos colgantes, y dos apliques que pueden usarse como plafones de techo, conforman esta serie, que te permite mediante el uso de varias versiones, generar dinamismo en un espacio de forma sencilla y coherente. La luz que emite el globo de vidrio soplado es cálida y amable. La base es reversible y la podemos poner del lado que más nos convenga o incluso girarla con el paso del tiempo, esta es de madera de fresno, por un lado lacada en negro y por el otro al natural. Es fácil de montar dado que dispone de un sistema de muelles en la base, que nos permiten que su ensamblaje sea muy ágil.



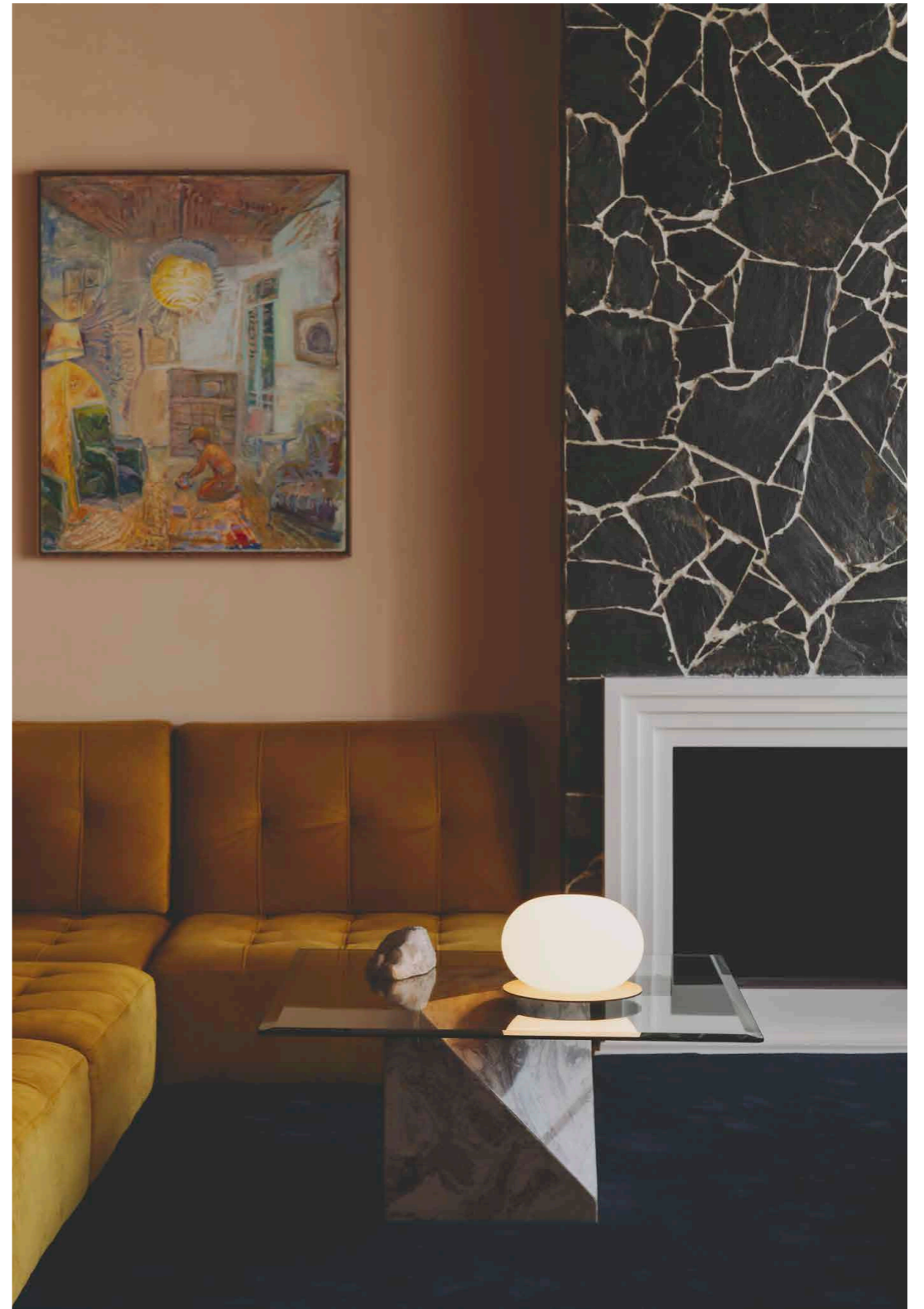
REF. 6715

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. MADERA DE FRESNO, LACADO NEGRO MATE – ASH WOOD,  
MATT BLACK LACQUERING (RAL 9006)



REF. 6715

KNOCK

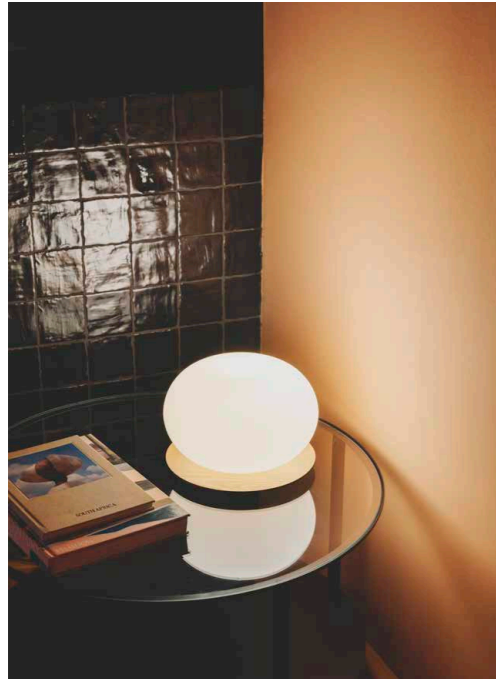


REF. 7032

KNOCK



REF. 6715



REF. 7032

KNOCK



1.

2.

1. REF. 7032  
2. REF. 6715

KNOCK



REF. 6716

KNOCK



REF. 6716



REF. 6716

KNOCK



REF. 7030

KNOCK



REF. 7030



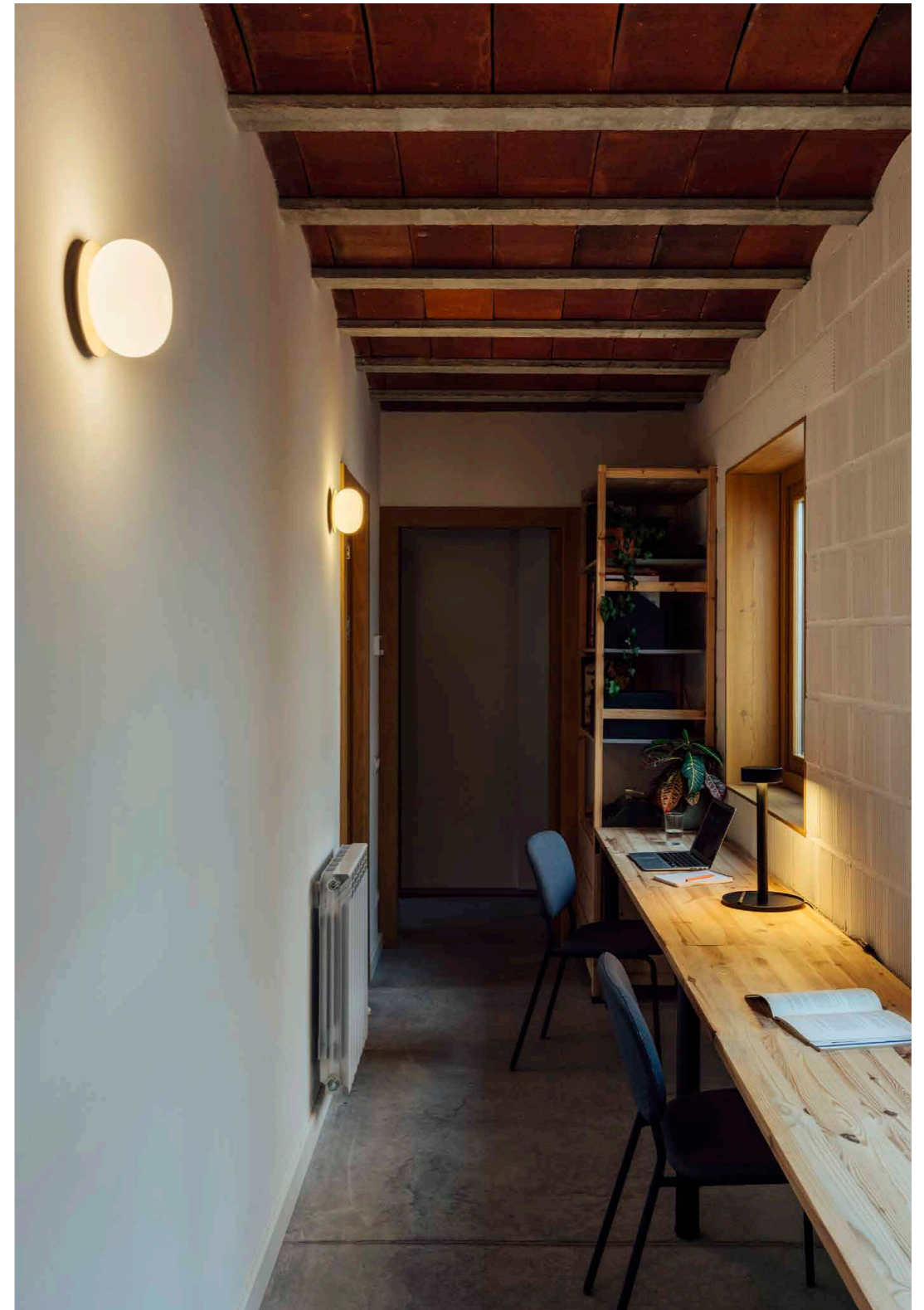
REF. 7030

KNOCK



REF. 6713

KNOCK



REF. 6712

KNOCK

A lighting series that emerges from the idea of illuminating various contract or living spaces with the same collection. The series comprises one floor lamp, two table lamps, two suspensions and two wall lights which can be used as ceiling fittings, allowing you, by using several versions, to create dynamism in a space in a simple and coherent way. The light emitted from the blown glass globe is warm and friendly. The base is reversible and may be fitted whichever way up is most convenient, or even turned over at a later date. It is made of ash wood, with black lacquer on one side and with a natural finish on the other. It's easy to install, since there is a spring system in its base to facilitate quick assembly.



REF. 6712



REF. 6713

KNOCK



REF. 6712

KNOCK

102



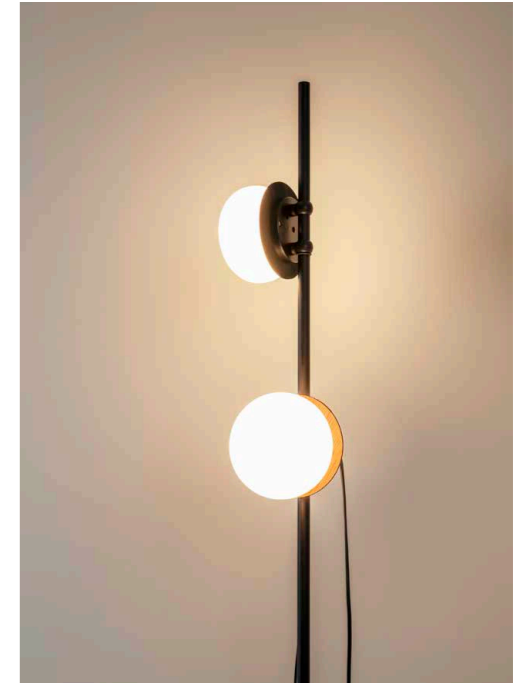
REF. 7067 + 4904

KNOCK

103



REF. 7067 + 4904

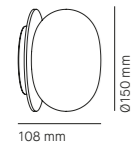


REF. 7067 + 4904

KNOCK



## Knock 15 C. / W.



## Código / Code Acabados / Finishes

6712 ● Madera de fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte.

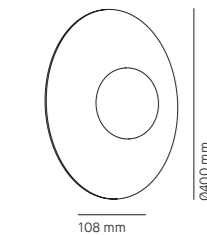
ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. 3.5mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. G9 interior lamp holder in injected polycarbonate. Matt black finish. Screen fixing system, both decorative and glass diffuser, using a system of three internal springs fixed on the support.

led 4,8 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K  
CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable  
EUR

led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
CRI 80  
Dimable / Dimmable  
EUR

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Knock 40 C. / W.



## Código/Code Acabados / Finishes

6713 ● Madera de fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte.

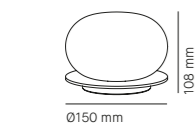
ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. 3.5mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. G9 interior lamp holder in injected polycarbonate. Matt black finish. Screen fixing system, both decorative and glass diffuser, using a system of three internal springs fixed on the support.

led 4,8 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K  
CRI 80  
No Dimable/Not Dimmable  
EUR

led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
CRI 80  
Dimable / Dimmable  
EUR.

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Knock 15 T.



## Código/Code Acabados / Finishes

6715 ● Madera de fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte. Interruptor aéreo incluido en el cable eléctrico negro. Longitud: 2 metros.

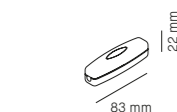
ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. 3.5mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. G9 interior lamp holder in injected polycarbonate. Matt black finish. Screen fixing system, both decorative and glass diffuser, using a system of three internal springs fixed on the support. Aerial switch included in black electrical cord. Length: 2 meters.

led 4,8 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K  
CRI 80  
No Dimable/Not Dimmable  
EUR

led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
CRI 80  
Dimable / Dimmable  
EUR

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

## Acesorios / Accessories



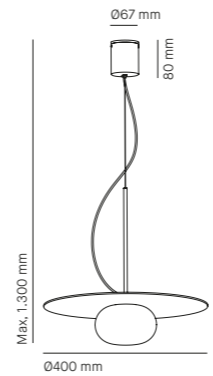
2401 Dimmer Aéreo  
Aerial swiched

ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer a la base de la luminaria 20cm.

ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the base of the table lamp 20cm.

KNOCK

## Knock 40 S.



## Código/Code Acabados / Finishes

6716 ● Madera de fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte. Base de fijación al techo y tubos en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL9005). Modelo suspendido mediante cable de acero inoxidable en negro. Cable eléctrico mediante salida lateral.

ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. 3.5mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. G9 interior lamp holder in injected polycarbonate. Matt black finish. Screen fixing system, both decorative and glass diffuser, using a system of three internal springs fixed on the support. Ceiling fixing base and tubes in steel. Matt black lacquer finishes (RAL9005). Model suspended by black stainless steel cable. Electric black cable through lateral exit.

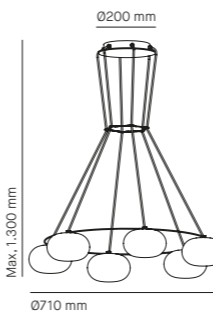
## Datos técnicos / Technical data

led 4,8 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K  
CRI 80  
No Dimable/Not Dimmable  
EUR.

led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
CRI 80  
Dimable / Dimmable  
EUR.

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Knock 71 S.



## Código/Code Acabados / Finishes

7030 ● Madera de fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla de vidrio difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soporte interior para fijación de portalámparas G9 y pantalla difusora, en resina (PLA). Acabado en negro. Cable eléctrico negro de 3 metros de longitud. Fijador de las pantallas difusoras en forma circular, fabricado en acero y acabado en lacado negro. Base y sota base para fijación al techo en acero estampado. Acabado en lacado negro texturado (RAL9005).

ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Interior support for fixing G9 lampholders and diffuser shade, in resin (PLA). Black finish. 3 meters wire length. Fixing rings for diffuser shades in a circular shape, made of steel and finished in black lacquer. Base and back base for fixing to the ceiling in stamped steel. Textured black lacquered finish (RAL9005).

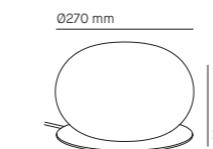
## Datos técnicos / Technical data

led 4,8 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K  
CRI 80  
No Dimable/Not Dimmable  
EUR.

led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
CRI 80  
Dimable / Dimmable  
EUR

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Knock 27 T.



## Código/Code Acabados / Finishes

7032 ● Madera de fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte. Interruptor aéreo incluido en el cable eléctrico negro. Longitud: 2 metros.

ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. 3.5mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. Screen fixing system, both decorative and glass diffuser, using a system of three internal springs fixed on the support. Aerial switch included in black electrical cord. Length: 2 meters.

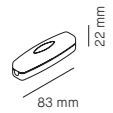
## Datos técnicos / Technical data

led 1 x E27 Lámpara Standard  
retrofit led Cod.2016 13 W  
1.521 (x1) lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

KNOCK

## Accesorios / Accessories

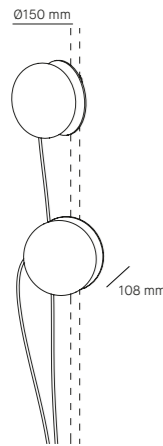


2401 Dimmer Aéreo  
Aerial switched

ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer a la base de la luminaria 20cm.

ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the base of the table lamp 20cm.

## Knock 40 S.



Código/Code Acabados / Finishes

7067 ● Madera de fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portálamparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte. Cable eléctrico mediante salida lateral. Longitud total del cable: 5 metros. Dimmer aéreo en el cable incorporado.

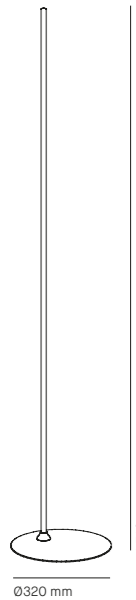
ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. 3.5mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. G9 interior lamp holder in injected polycarbonate. Matt black finish. Screen fixing system, both decorative and glass diffuser, using a system of three internal springs fixed on the support. Electric black cable through lateral exit. Cable total length: 5 meters. Aerial dimmer incorporated on the cord.

Datos técnicos / Technical data

Ø150 x 180 mm  
2x G9 Lámpara  
/ Bulb retrofit  
led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmable  
EUR

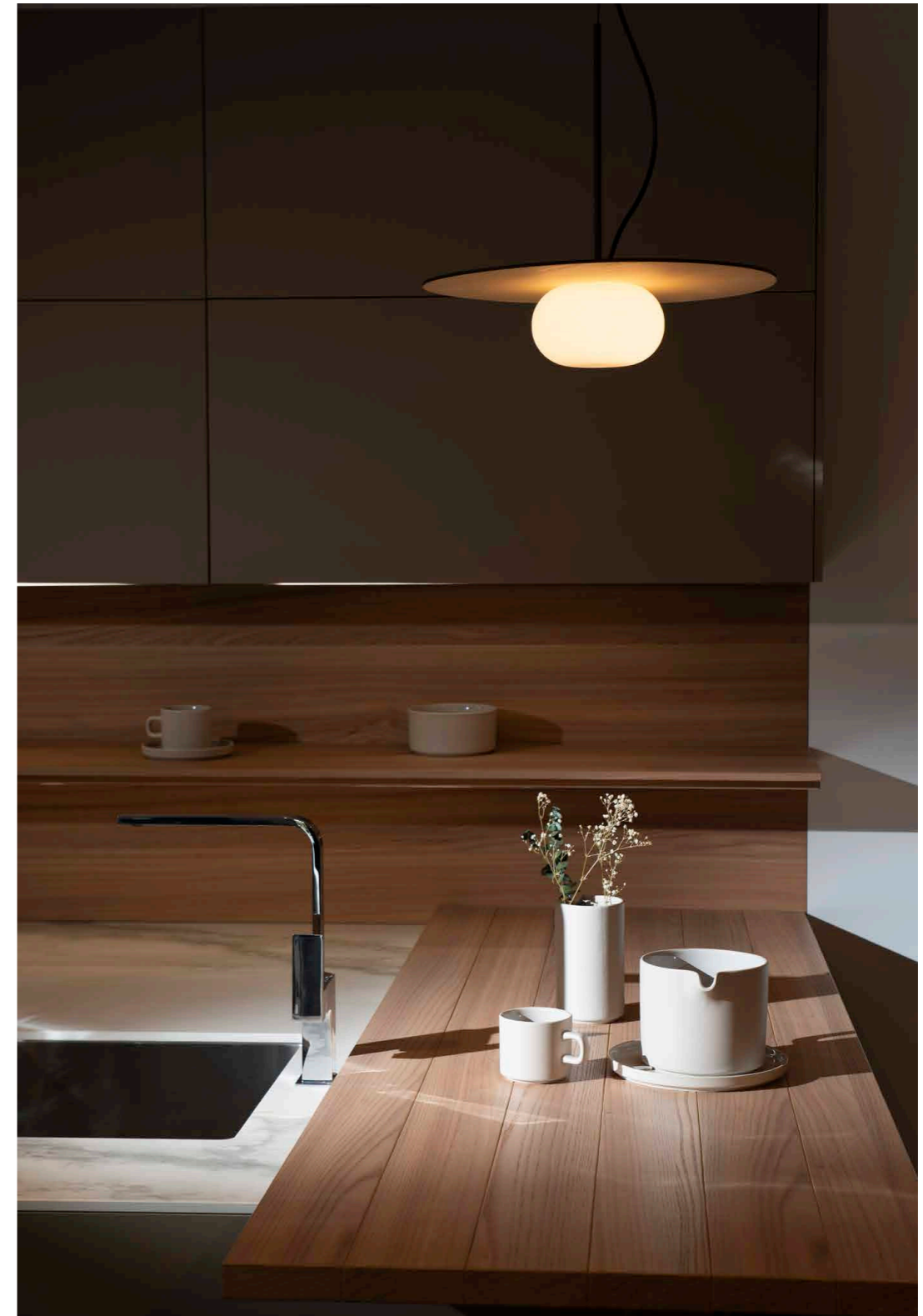
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

## Accesorios / Accessories



4904 Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquer (RAL 7016).

Pie de salón con tubo y base en acero, lacado gris marengo (RAL 7016)  
Floor lamp with tube and base, anthracite grey lacquering (RAL 7016)



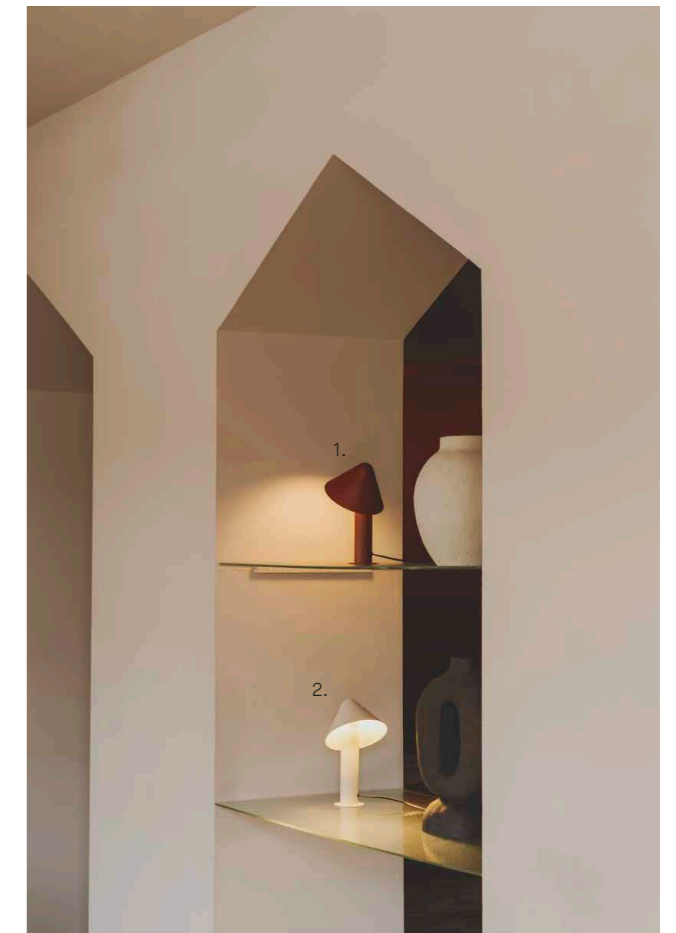
# SHITA

el brillo que brota  
de la tierra

REF. 7040

SHITA  
THE BRIGHTNESS THAT SPRINGS FROM THE EARTH

Shita emerge sobre una superficie como una seta crece en el bosque. Su diseño orgánico en conjunto con su material, el acero, conforman una lámpara minimalista y elegante que brilla en cada rincón. Su pequeña forma inspirada en la naturaleza nos invita a jugar con su pantalla, gracias a su imán integrado podemos moverla para dirigir la luz y construir pequeñas atmósferas. Shita se adapta a diferentes espacios arropándonos con su calidez.



1. REF. 7040  
2. REF. 7038

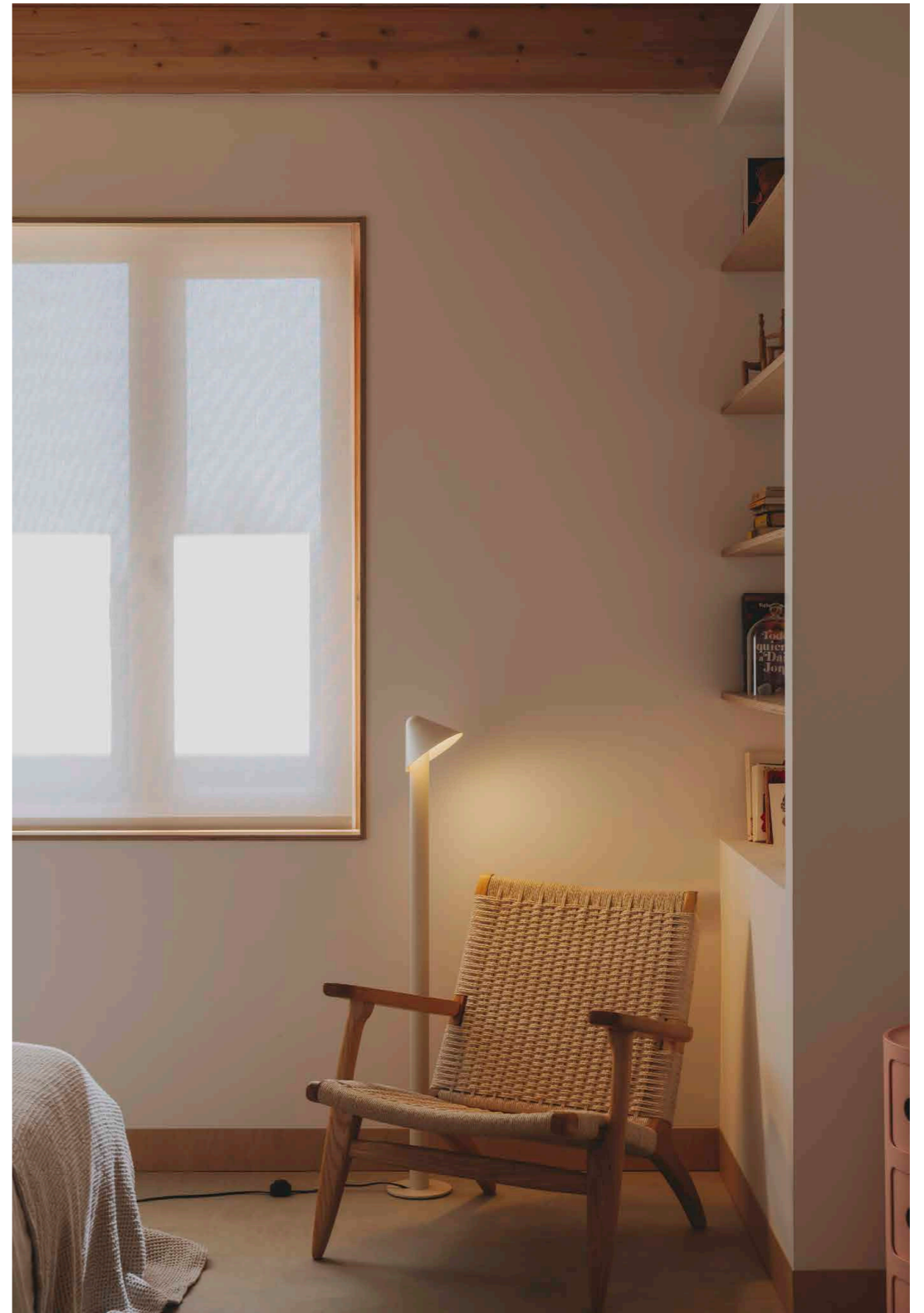
DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ

VARIANTES – VARIATIONS. LACADO VISÓN TEXTURADO – TEXTURED MINK LACQUERING (RAL 9016)

LACADO GRIS MARENGO TEXTURADO – TEXTURED ANTHRACITE GREY LACQUERING (RAL 7016)

LACADO COBRE METÁLIZADO TEXTURADO – TEXTURED METALLIC CUPPER LACQUERING (D2525 TANAMI SABLÉ)

LACADO DORADO METALIZADO TEXTURADO – TEXTURED METALLIC GOLDEN LACQUERING (D2525 GUNDAR METALLIC SATIN)

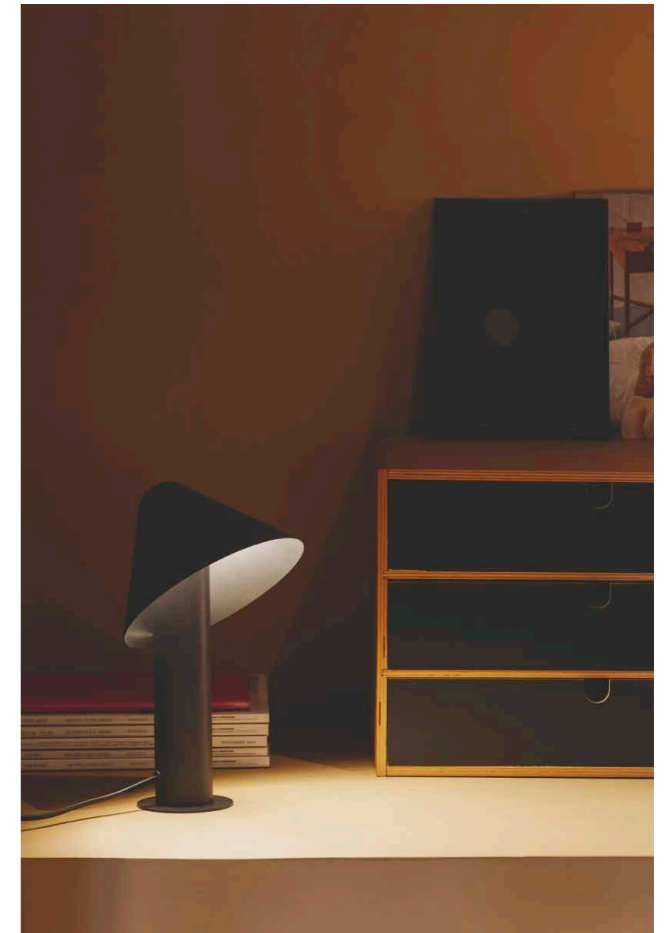




1. REF. 7040
2. REF. 7038
3. REF. 7041
4. REF. 7039

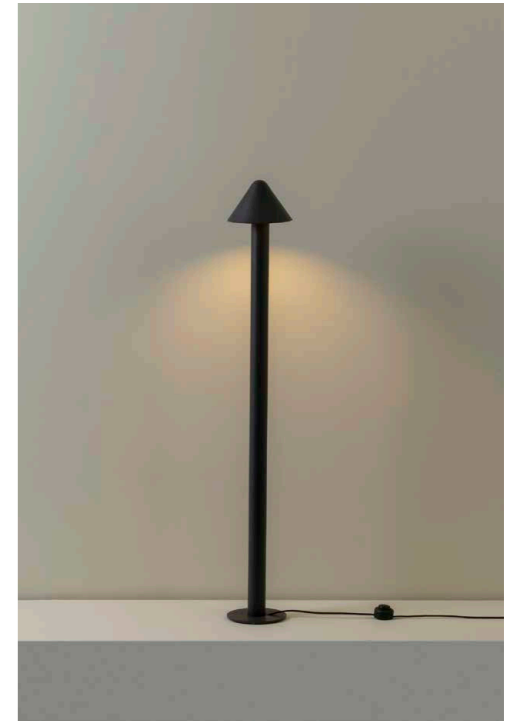
SHITA

Shita emerges from the surface like a mushroom growing in the forest. Its organic design along with its material and steel create a minimalist and elegant lamp that shines in every corner. Its small shape inspired by nature invites us to touch its lamp shade, and thanks to its integrated magnet we can move it to direct the light and create small atmospheres. Shita adapts to different spaces, enveloping us in its warmth.

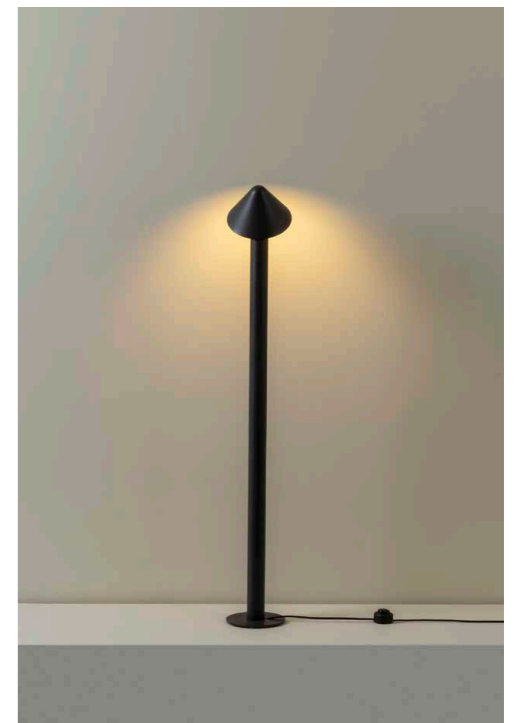


REF. 7039

SHITA

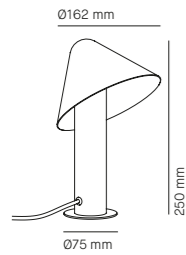


REF. 7078



REF. 7078

## Shita 25 T.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 7038** ● Lacado visón texturado.  
Textured mink lacquering (RAL 9016).
- 7016** ● Lacado gris marengo texturado.  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016).
- 7016** ● Lacado cobre metálico texturado.  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)
- 7016** ● Lacado dorado metálico texturado.  
Textured metallic golden lacquering (D2525 Gundar metallic satin)

## Datos técnicos / Technical data

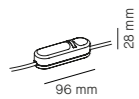
162 x H. 250mm

1 x E27 Lámpara Standard /  
Standard bulb retrofitled Cod. 2014 7 W  
806 (x1) lumen | 2.700K  
Dimable / DimmableClase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

ESP. Pantalla difusora en aluminio repulsado, con imán interior para la orientación de la luz. Tubo y base, en acero. Interruptor aéreo incluido en el cable de dos metros de longitud.

ENG. Diffusing shade in spinning aluminium, with an internal magnet to direct the light. Tube and base, in steel. Aerial switch included in the two-meter-long cable.

## Acesorios / Accessories



- 2401** ESP. Dimmer Aéreo  
ENG. Aerial dimmer



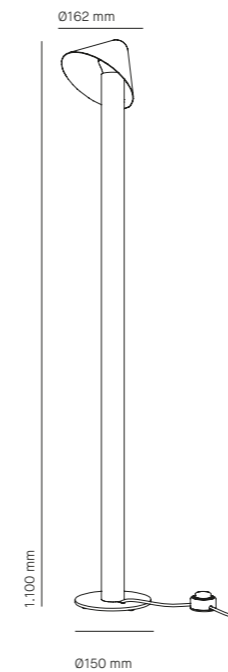
REF. 7041

SHITA



REF. 7079

## Shita 110 F.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 7077** ● Lacado visón texturado.  
Textured mink lacquering (RAL 9016).
- 7078** ● Lacado gris marengo texturado.  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016).
- 7079** ● Lacado cobre metálico texturado.  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)
- 7016** ● Lacado dorado metálico texturado.  
Textured metallic golden lacquering (D2525 Gundar metallic satin)

## Datos técnicos / Technical data

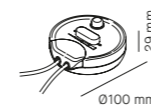
162 x H. 1.100mm

1 x E27 Lámpara Standard /  
Standard bulb retrofitled Cod. 2016 13 W  
1.521 (x1) lumen | 2.700K  
Dimable / DimmableClase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

ESP. Pantalla difusora en aluminio repulsado, con imán interior para la orientación de la luz. Tubo y base, en acero. Interruptor aéreo incluido en el cable de dos metros de longitud.

ENG. Diffusing shade in spinning aluminium, with an internal magnet to direct the light. Tube and base, in steel. Aerial switch included in the two-meter-long cable.

## Acesorios / Accessories



- 2402** Dimmer Aéreo como pie de salón  
Aerial dimmer as a floor lamp

ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer a la pantalla: 50cm.  
ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the shade: 50cm.

SHITA

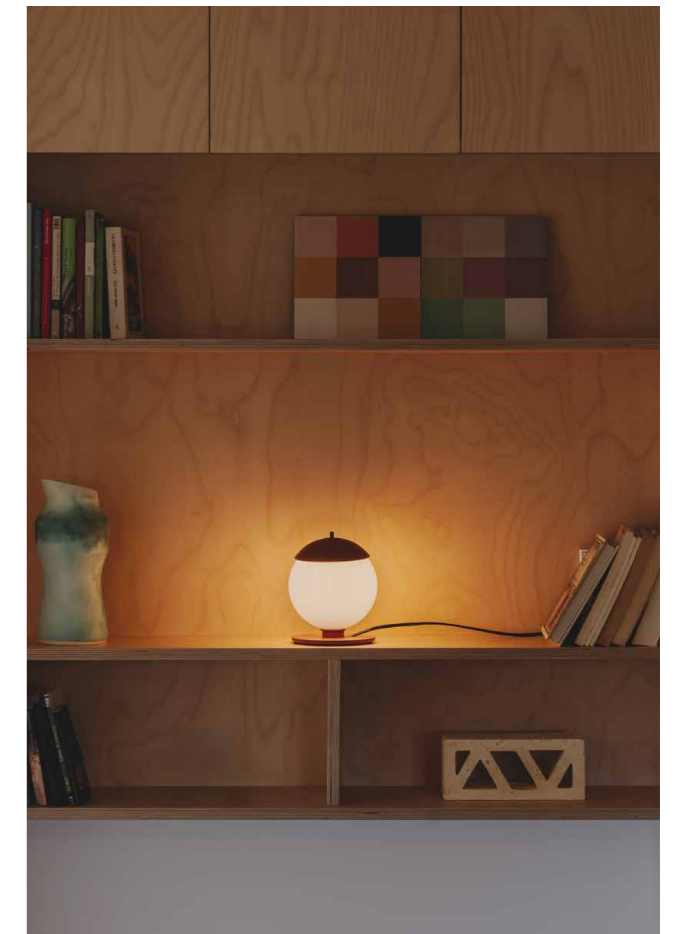
# KEP eclipsando la luz



REF. 7100

KEP  
ECLIPSING THE LIGHT

Con su forma esférica y acabados meticulosamente seleccionados, Kep ofrece una luz difusa y acogedora que se distribuye uniformemente en todas las direcciones. Gracias a su pantalla móvil, asegura que la iluminación no sea directa, sino que envuelva suavemente el entorno, proporcionando calma y relajación. La colección incluye cuatro variantes: dos modelos de sobremesa, un aplique y una versión de pie. Su combinación de diseño orgánico y luz maleable la convierte en una pieza versátil para cualquier espacio.



REF. 7095

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ

VARIANTES – VARIATIONS. LACADO VISÓN TEXTURADO – TEXTURED MINK LACQUERING (NCS S 2005-Y10R)  
 LACADO GRIS MARENGO TEXTURADO – TEXTURED ANTHRACITE GREY LACQUERING (RAL 7016)  
 LACADO COBRE METALIZADO TEXTURADO – TEXTURED METALLIC COPPER LACQUERING (D2525 TANAMI SABLÉ)  
 LACADO DORADO METALIZADO TEXTURADO – TEXTURED METALLIC GOLDEN LACQUERING (D2525 GONDAR METALLIC SATIN)



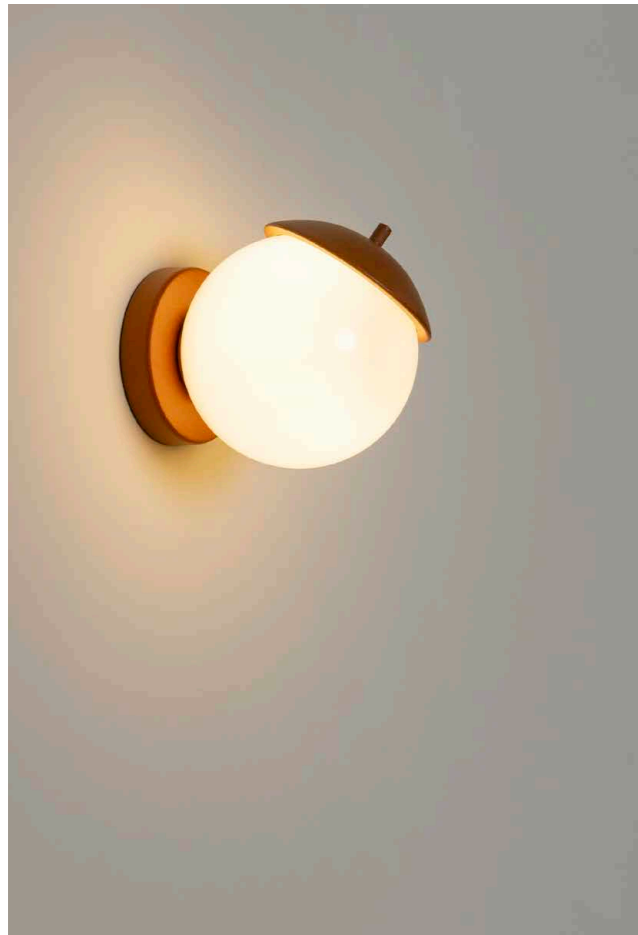


REF. 7100



REF. 7097





REF. 7091

With its spherical shape and meticulously selected finishes, Kep offers a diffuse and welcoming light that is evenly distributed in all directions. Thanks to its moving screen, it ensures that the lighting is not direct, but rather gently envelops the environment, providing calm and relaxation. The collection includes four variants: two tabletop models, a wall lamp and a floor-standing version. Its combination of organic design and malleable light makes it a versatile piece for any space.





- 1. REF. 7102
- 2. REF. 7090
- 3. REF. 7094
- 4. REF. 7098

KEP



REF. 7091

KEP



REF. 7104



REF. 7102



130

REF. 7094

KEP

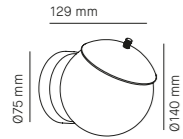
131



REF. 7096

KEP

## Kep 10 W.





## Código / Code Acabados / Finishes

- 7089** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 7090** ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 7091** ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)
- 7092** ● Lacado dorado metalizado texturado.  
Textured metallic golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin)

## Datos técnicos / Technical data

S. 129 x Ø140 mm

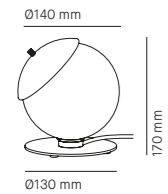
1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit
 led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016), cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y dorado (D2525 Gondar metallic satin). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Pantalla difusora en aluminio repulsado, con imán interior para la orientación de la luz. Fijación a pared mediante imán de neodimio.

ENG. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016), metallic copper (D2525 Tanami sablé), and golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. Diffusing shade in spinning aluminium, with an internal magnet to direct the light. Fixation to the wall thanks to neodymium magnet.

## Kep 17 T.





## Código / Code Acabados / Finishes

- 7093** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 7094** ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 7095** ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)
- 7096** ● Lacado dorado metalizado texturado.  
Textured metallic golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin)

## Datos técnicos / Technical data

S. 170 x Ø140 mm

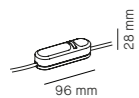
1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit
 led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

ESP. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016), cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y dorado (D2525 Gondar metallic satin). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Pantalla difusora en aluminio repulsado, con imán interior para la orientación de la luz. Base de acero de 3 mm de grosor. Acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016), cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y dorado (D2525 Gondar metallic satin). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

ENG. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016), metallic copper (D2525 Tanami sablé), and golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. Diffusing shade in spinning aluminium, with an internal magnet to direct the light. 3mm thick steel base. Finished in mink lacquered (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016), metallic copper (D2525 Tanami sablé), and golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

## Acesorios / Accessories

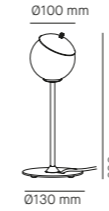


**2401** ESP. Dimmer Aéreo: Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25cm. Distancia del dimmer al enchufe 155cm. lonitud total del cable 2metros.

ENG. Aerial dimmer: Distance from the dimmer to the base of the luminaire 25cm. Distance from the dimmer to the plug 155cm. total cable length 2 metres.

KEP


## Kep 32 T.




## Código / Code Acabados / Finishes

- 7097** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 7098** ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 7099** ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)
- 7100** ● Lacado dorado metalizado texturado.  
Textured metallic golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin)

## Datos técnicos / Technical data

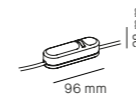
S. 130mm | H. 320mm  
1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit
 led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

ESP. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016), cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y dorado (D2525 Gondar metallic satin). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Pantalla difusora en aluminio repulsado, con imán interior para la orientación de la luz. Soporte del vidrio que le une con el tubo de acero, en policarbonato inyectado. Base en acero de 3 mm de grosor. Acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016), cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y dorado (D2525 Gondar metallic satin). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

ENG. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016), metallic copper (D2525 Tanami sablé), and golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. Diffusing shade in spinning aluminium, with an internal magnet to direct the light. Glass support that joins it with the steel tube, in injected polycarbonate. 3 mm thick steel base. Finished in mink lacquered (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016), metallic copper (D2525 Tanami sablé), and golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

## Acesorios / Accessories



**2401** ESP. Dimmer Aéreo: Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25cm. Distancia del dimmer al enchufe 155cm. lonitud total del cable 2metros.

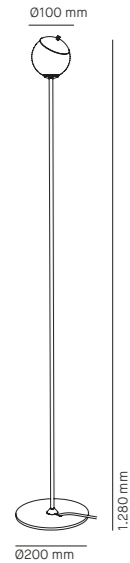
ENG. Aerial dimmer: Distance from the dimmer to the base of the luminaire 25cm. Distance from the dimmer to the plug 155cm. total cable length 2 metres.



KEP

REF. 7099

## Kep 128 f.



## Código / Code Acabados / Finishes


- 7101 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 7102 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 7103 ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)
- 7104 ● Lacado dorado metalizado texturado.  
Textured metallic golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin)

ESP. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016), cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y dorado (D2525 Gondar metallic satin). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Pantalla difusora en aluminio repulsado, con imán interior para la orientación de la luz. Soporte del vidrio que le une con el tubo de acero, en policarbonato inyectado. Base en acero de 3 mm de grosor. Acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y01R), gris marengo (RAL 7016), cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y dorado (D2525 Gondar metallic satin). Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25 cm. Distancia del dimmer al enchufe 155 cm. Longitud total del cable: 2,10 metros.

ENG. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S 2005 -Y01R), anthracite grey (RAL 7016), metallic copper (D2525 Tanami sablé), and golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. Diffusing shade in spinning aluminium, with an internal magnet to direct the light. Glass support that joins it with the steel tube, in injected polycarbonate. 3 mm thick steel base. Finished in mink lacquered (NCS S 2005 -Y01R), anthracite grey (RAL 7016), metallic copper (D2525 Tanami sablé), and golden lacquering (D2525 Gondar metallic satin).

## Datos técnicos / Technical data

Ø200 mm | H. 1.280 mm  
1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit

 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

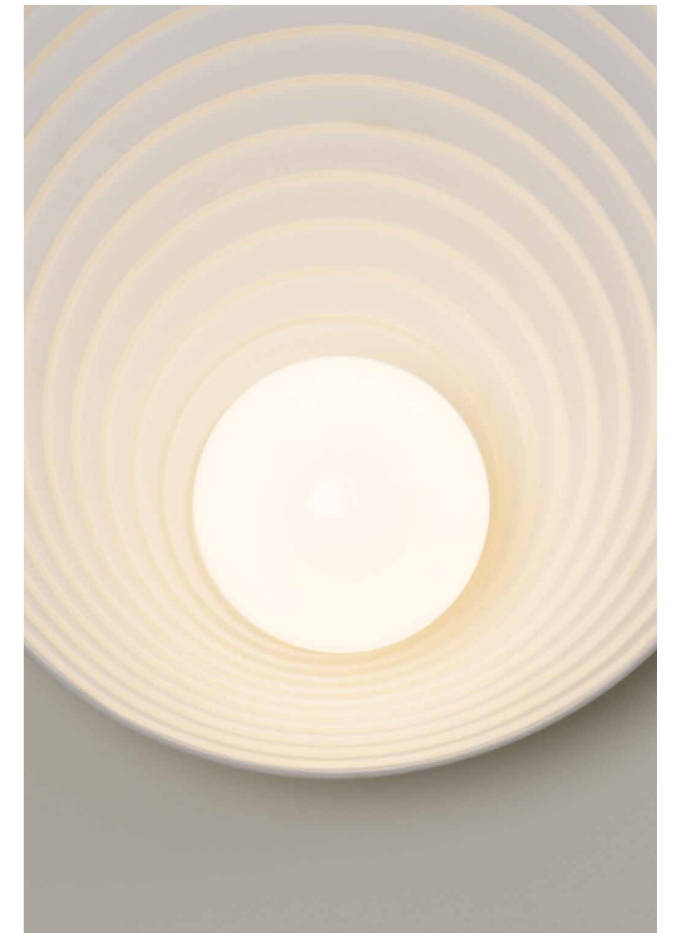




# ALBOR abrazando el amanecer

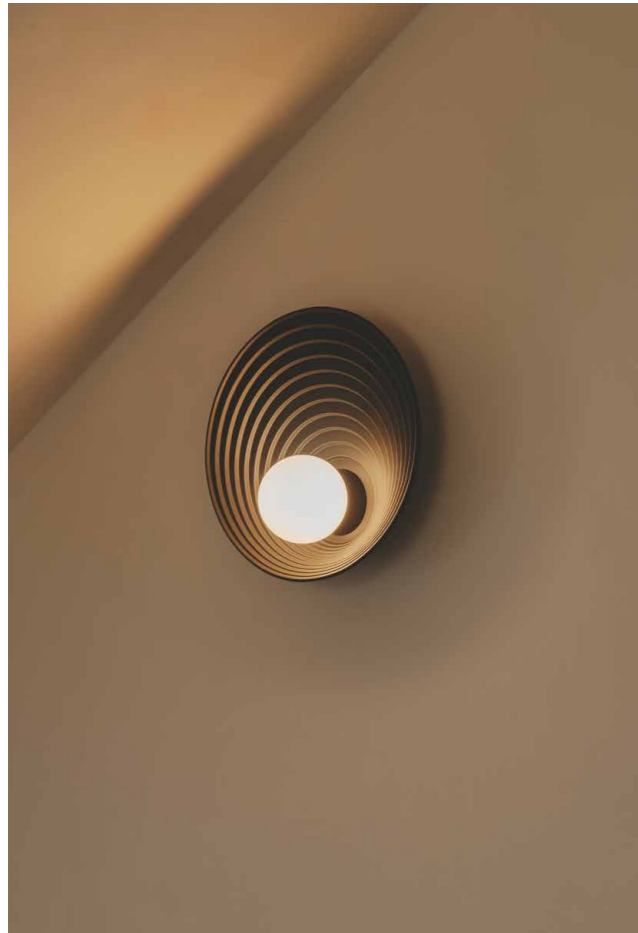


Albor ilumina cada espacio con la magia y serenidad del amanecer. Este aplique circular presenta una cautivadora pantalla difusora en vidrio soplado que, al brillar, evoca la salida del sol, ofreciendo un resplandor suave al entorno. Elaborada en cerámica mediante un proceso artesanal, esta pieza infunde singularidad en su diseño. Albor ilumina tu espacio brindando la sensación cálida de un nuevo día. Disponible en tres colores distintos, visón, terracota y gris marengo. Se fija a la pared mediante imanes de neodimio, lo que hace fácil su colocación.



REF. 7046

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
 VARIANTES – VARIATIONS. VISÓN ACRÍLICO – ACRYLIC MINK (NCS S2005-Y10R)  
 GRIS MARENGO ACRÍLICO – ACRYLIC ANTHRACITE GREY (RAL 7016)  
 TERRACOTA ACRÍLICO – ACRYLIX TERRACOTTA (NCS S-3040-Y40R)



REF. 7047

Albor illuminates every space with the magic and serenity of dawn. This circular wall lamp features a captivating diffusing screen in blown glass that, when shining, evokes the sunrise, offering a soft glow to the surroundings. Crafted in ceramics through an artisanal process, this piece embodies uniqueness in its design. Albor lights up your space, providing the warm sensation of a new day. Available in three different colors: milk, terracotta, and anthracite grey, it attaches to the wall using neodymium magnets, making its placement easy.

ALBOR

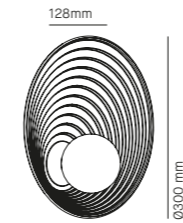


1. REF. 7048  
2. REF. 7058

ALBOR



## Albor 30 W.



Código/Code	Acabados / Finishes
7046 ●	Lacado visón Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
7047 ●	Lacado gris marengo Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
7048 ●	Lacado terracota Terra lacquering (NCS S-3040-Y40R)


ESP. Pantalla difusora de 10 cm de diámetro, en vidrio soplado opal brillo. Soporte del vidrio que le une a la base en policarbonato inyectado, acabado en blanco. Fijación mediante sistema de roscado. Bases en cerámica con acabado en pintura acrílica. Sistema de fijación a pared mediante imanes de neodimio en la sotabase.


ENG. 10 cm diameter diffuser shade, in glossy opal blown glass. Glass support that joins it to the base in injected polycarbonate, finished in white. Fixing by threading system. Ceramic bases with acrylic paint finish. Wall fixing system using neodymium magnets on the base.

## Datos técnicos / Technical data

Ø300 mm x128 mm

1 x G9 Lámpara  
/ G9 Bulb retrofit

 led 4,8 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K | CRI  
80  
No Dimable/Not Dimmable

 led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



REF. 7048

# MOKKA

un juego de luz  
y sombra



MOKKA  
A GAME OF LIGHT AND SHADOW

REF. 7107

Mokka se posa con elegancia sobre cualquier superficie, llevando consigo el arte de difundir serenidad a cada rincón. Con su forma cónica y sus cuatro acabados, no solo ilumina, sino que también enriquece el espacio con una proyección de luces y sombras. Su diseño, inspirado en la simplicidad de las formas geométricas, envuelve el entorno en una atmósfera acogedora y relajante, permitiendo un espacio para la contemplación.



REF. 7105

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
 VARIANTES – VARIATIONS. LACADO VISÓN TEXTURADO – TEXTURED MINK LACQUERING (NCS S 2005-Y10R)  
 LACADO GRIS MARENGO TEXTURADO – TEXTURED ANTHRACITE GREY LACQUERING (RAL 7016)  
 LACADO COBRE METÁLIZADO TEXTURADO – TEXTURED METALLIC CUPPER LACQUERING (D2525 TANAMI SABLÉ)  
 LACADO DORADO METALIZADO TEXTURADO – TEXTURED METALLIC GOLDEN LACQUERING (D2525 GONDAR METALLIC SATIN)

1.



2.



3.



4.



REF. 1 - 7108  
REF. 2 - 7105  
REF. 3 - 7107  
REF. 4 - 7106

MOKKA

MOKKA



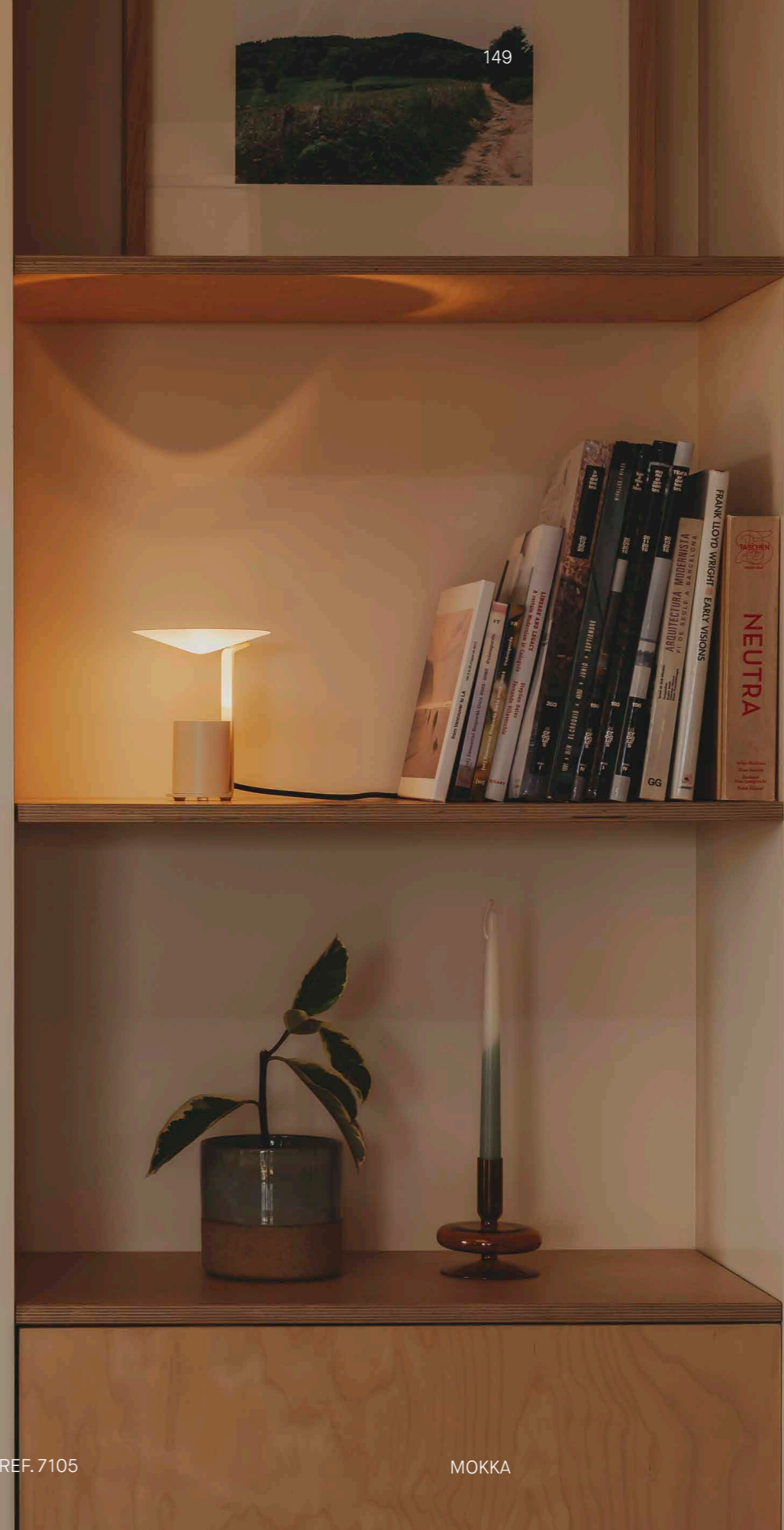
Mokka perches elegantly on any surface, bringing with it the art of spreading serenity to every corner. With its conical shape and four finishes, it not only illuminates, but also enriches the space with a projection of light and shadow. Its design, inspired by the simplicity of geometric shapes, envelops the environment in a welcoming and relaxing atmosphere, allowing a space for contemplation.



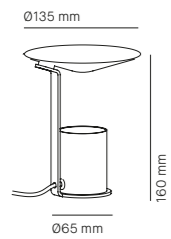
REF. 7106



REF. 7107



## Mokka 25 T.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 7105 ● Lacado visón texturado.  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R).
- 7106 ● Lacado gris marengo texturado.  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016).
- 7107 ● Lacado cobre metálico texturado.  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)
- 7108 ● Lacado dorado metálico texturado.  
Textured metallic golden lacquering (D2525 Gundar metallic satin)

## Datos técnicos / Technical data

Ø135 mm | H. 160 mm

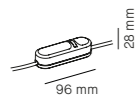
- 1 x DOB LED 7 W  
665 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

ESP. Pantalla difusora en aluminio repulsado. Tubo y base, en acero. Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

ENG. Diffusing shade in spinning aluminium. Tube and base, in steel. Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

## Acesorios / Accessories



2401

ESP. Dimmer Aéreo: distancia del dimmer a la base de la luminaria 25cm. Distancia del dimmer al enchufe 155cm. longitud total del cable 2 metros

ENG. Aerial dimmer: distance from the dimmer to the base of the luminaire 25cm. Distance from the dimmer to the plug 155cm. total cable length 2 metres.



REF. 7108

MOKKA



REF. 7107

MOKKA



# SYMPHONY

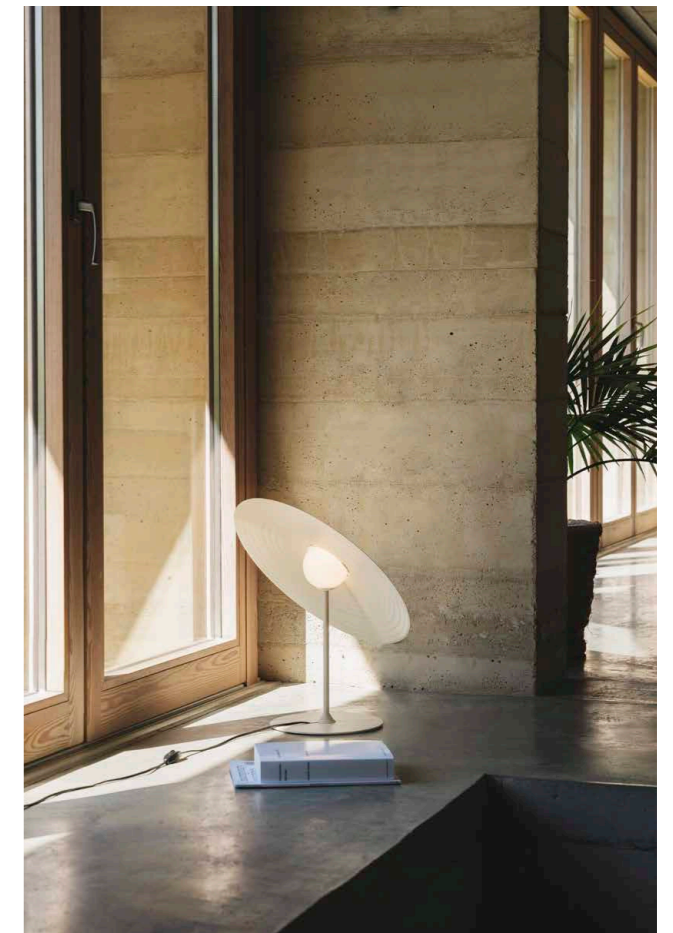
## acordes lumínicos



REF. 6946+4941

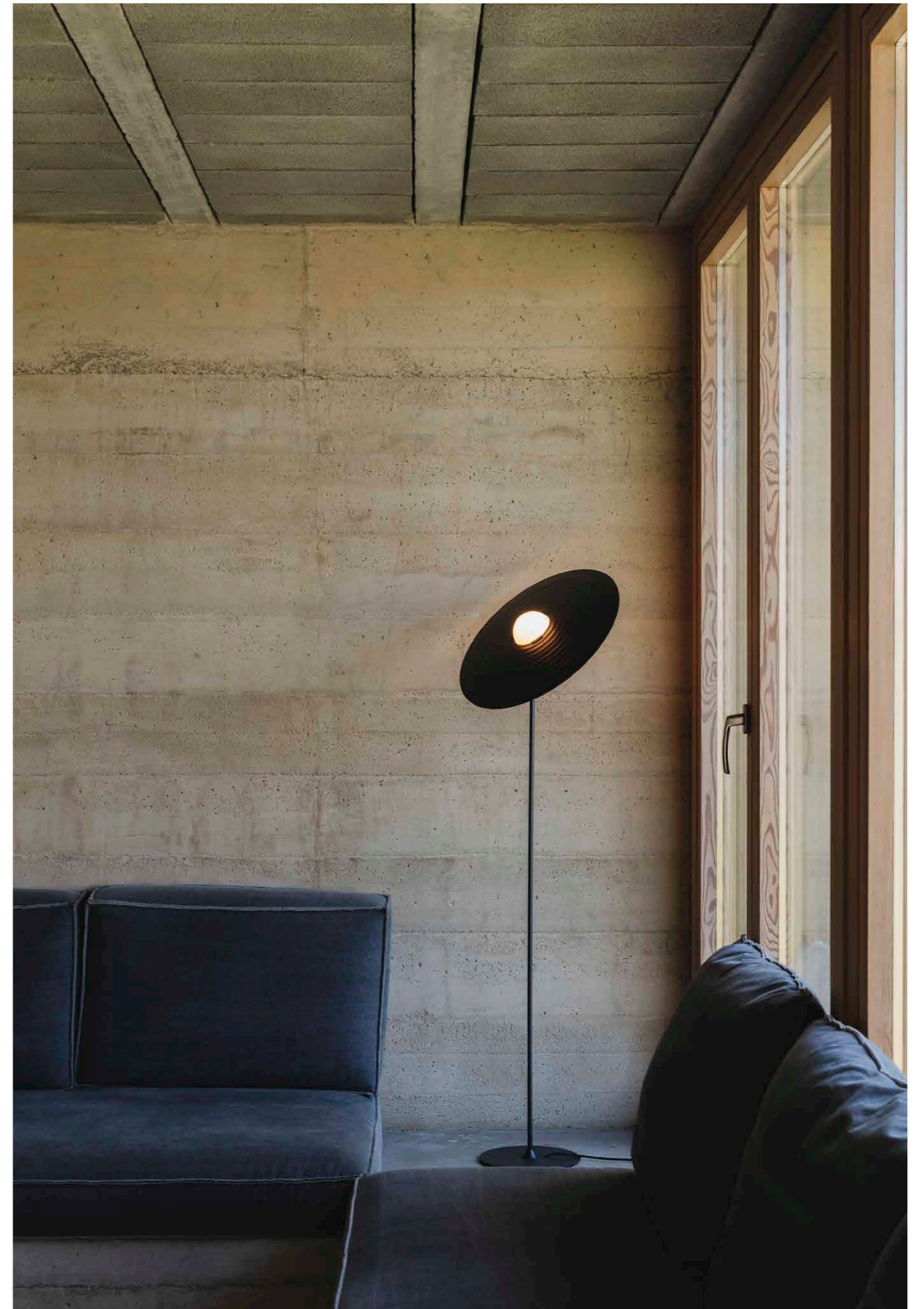
SYMPHONY  
LIGHT CHORDS

Como si de una pequeña orquesta se tratara, esta serie nos adentra en un recital de percusión y difusión lumínica. Rotando la pantalla dirigimos la luz para diluirla o envolver la atmósfera; disponiendo de dos posibilidades: mediante un sistema de imantación de la tulipa de vidrio que posibilita la rotación de la pantalla alrededor de esta, articulando la rótula situada en el eje, o bien mediante la superposición de la pantalla por gravedad en el vidrio, gracias a los tres topes insertados en la misma pantalla. La colección se compone de cuatro versiones distintas pie, dos pantallas distintas una con iman y otra con encaje, que cada una dispone de dos tamaños, aplique, sobremesa alto y sobremesa bajo, en tres colores distintos que la hacen fácilmente adaptable a cualquier espacio de contract o hábitat.



REF. 6944+4949

DISEÑO – DESIGN. JORDI PLA  
 VARIANTES – VARIATIONS. LACADO VISÓN – MINK LACQUERING (NCS S2005-Y10R)  
 LACADO GRIS MARENGO – ANTHRACITE GREY LACQUERING (RAL 7016)  
 LACADO COBRE METALIZADO – METALLIC COPPER LACQUERING (D2525 TANAMI SABLÉ)





1. REF. 7013+4951  
2. REF. 7013+4949

SYMPHONY

3. REF. 7013+4010  
4. REF. 7013+4012

SYMPHONY



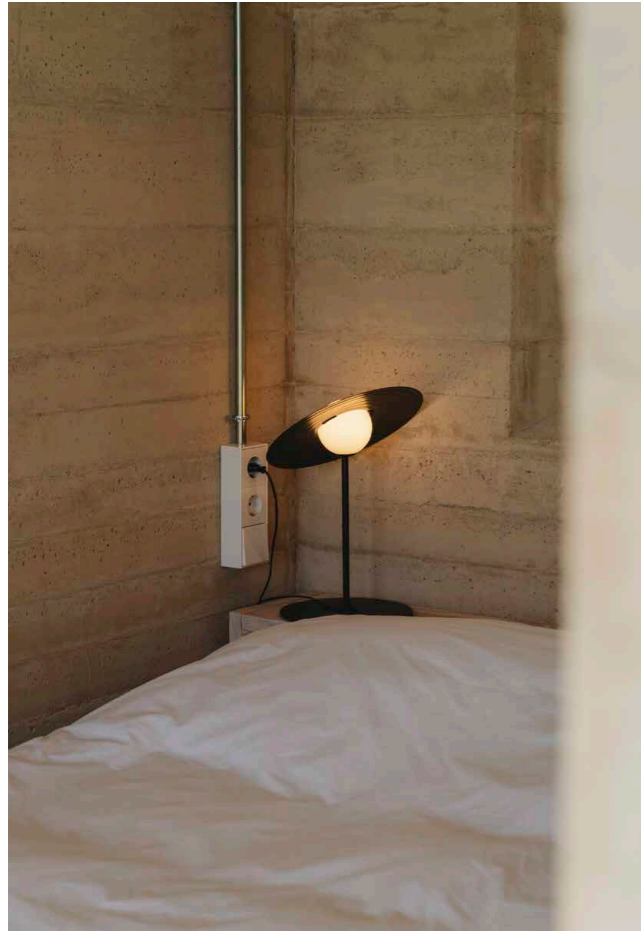
REF. 7012+4946

SYMPHONY



REF. 6949+4944

SYMPHONY



REF. 6945+4011

SYMPHONY



REF. 6946+4946

SYMPHONY





REF. 6940+4940

SYMPHONY

Alike to a small orchestra, this series transports you into a recital of percussion and diffuse light. Rotating the shade directs the light to dilute it or envelop the atmosphere, having two possibilities: by means of a magnetization system of the glass diffusor that enables the rotation of the shade around it, articulating the ball joint located on the axis, or by superimposing the shade by gravity on the glass, thanks to the three stops inserted on the same shade. The collection is made up of four different versions: floor lamp, wall light, high table lamp and low table lamp, two different shades, one magnetic and the other one fitting around the bulb. Both come in two different sizes, and is available in three different colours that make it easily adaptable to any contract or living space.



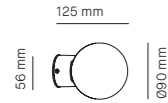
REF. 6941+4941

## PREMIOS – AWARDS



SYMPHONY

## Symphony W.





## Código / Code Acabados / Finishes

- 6939** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 6940** ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 6941** ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)

ESP. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami sablé). Sotabase inyectada en zamak y base de fijación a pared en acero estampado. Acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami sablé).

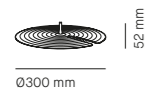
ENG. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami sablé). Back-base injected in zamak and wall fixing base in stamped steel. Lacquered finishes in mink (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami sablé).

## Datos técnicos / Technical data

- S. 125 X Ø100mm  
1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit
-  led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable
-  led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Accesorios / Accessories

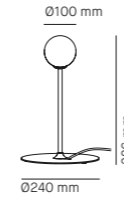


- 4039** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 4940** ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 4941** ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)

ESP. Pantalla estampada en aluminio con componente central interior dónde se aloja un imán de neodimio. Acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio.

ENG. Stamped lampshade in aluminium with an internal central component where a neodymium magnet is housed. Finished in mink lacquered (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami sablé). Interior of the lampshade in matt white lacquer (RAL 9016). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade.

## Symphony W.





## Código / Code Acabados / Finishes

- 6944** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 6945** ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 6946** ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)

ESP. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami sablé). Soporte del vidrio que le une con el tubo de acero, en policarbonato inyectado. Base en acero de 3 mm de grosor. Acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami sablé). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

ENG. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami sablé). Glass support that joins it with the steel tube, in injected polycarbonate. 3 mm thick steel base. Finished in mink lacquered (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami sablé). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

## Datos técnicos / Technical data

- S. 125 X Ø100mm  
1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit
-  led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable
-  led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

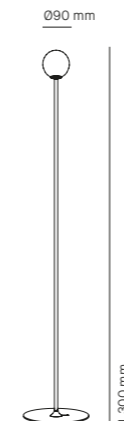
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Accesorios / Accessories



- 2401** Dimmer Aéreo  
Aerial switched

## Symphony 130 F.




## Código / Code Acabados / Finishes

- 7010** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 7011** ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 7012** ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)

ESP. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami sablé). Soporte del vidrio que le une con el tubo de acero, en policarbonato inyectado. Base en acero de 3 mm de grosor. Acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami sablé). Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25 cm. Distancia del dimmer al enchufe 155 cm. Longitud total del cable: 2,10 metros.

ENG. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami sablé). Glass support that joins it with the steel tube, in injected polycarbonate. 3 mm thick steel base. Finished in mink lacquered (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami sablé). Aerial dimmer included on the cord of 2 meters length. Dimmer's distance to the base of luminaire: 25 cm. Dimmer's distance to plug: 185 cm. Total length of the cable: 2,10 meters.

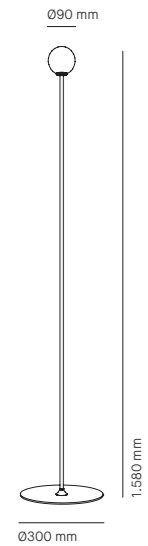
## Datos técnicos / Technical data

- Ø240 mm | H. 1.300 mm
- 1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit
-  led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation



## Symphony 158 F.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6949 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 6950 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 6951 ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)


ESP. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami sablé). Soporte del vidrio que le une con el tubo de acero, en policarbonato inyectado. Base en acero de 3 mm de grosor. Acabados en lacados visón (NCS S 2005 -Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami sablé). Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25 cm. Distancia del dimmer al enchufe 155 cm. Longitud total del cable: 2,10 metros.

ENG. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL7016) and metallic copper (D2525 Tanami sablé). Glass support that joins it with the steel tube, in injected polycarbonate. 3 mm thick steel base. Finished in mink lacquered (NCS S 2005 -Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami sablé). Aerial dimmer included on the cord of 2 meters length. Dimmer's distance to the base of luminaire: 25 cm. Dimmer's distance to plug: 185 cm. Total length of the cable: 2,10 meters.

## Datos técnicos / Technical data

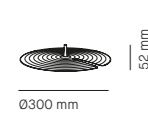
Ø300 mm | H. 1.580 mm

1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit

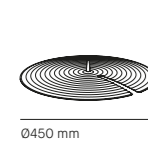
 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

## Accesorios / Accessories



- 4939 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 4940 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 4941 ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)



- 4944 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 4945 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 4946 ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)

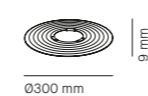
ESP. Pantalla estampada en aluminio con componente central interior dónde se aloja un imán de neodimio. Acabados en lacados visón (NCS S 2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio.

ENG. Stamped lampshade in aluminium with an internal central component where a neodymium magnet is housed. Finished in mink lacquered (NCS S 2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Interior of the lampshade in matt white lacquer (RAL 9016). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade.

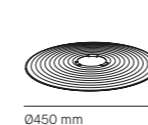


REF. 6944/6949/7010

## Accesorios / Accessories



- 4010 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 4011 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 4012 ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)

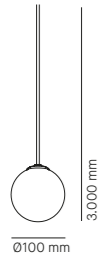


- 4949 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 4950 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 4951 ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)

ESP. Pantalla estampada en aluminio con agujero central con tres topes en TPU para sujeción del vidrio. Acabados en lacado visón (NCS S 2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé).

ENG. Stamped lampshade in aluminium with a central hole where three clamping stops in TPU finishing are fitted for helping to support the glass. Finished in mink lacquered (NCS 2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé).

Symphony 300 S



Código / Code Acabados / Finishes

7013 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)


ESP. Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabado en lacado negro mate. Soporte del vidrio que une con el cable eléctrico, en policarbonato inyectado, acabado en lacado negro mate. Modelo suspendido mediante cable eléctrico negro. Longitud 3 metros.


ENG. Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, finished in matt black lacquer. Glass support that connects in to the electrical cable, in injected polycarbonate, finished in matt black lacquer. Model suspended by black electric cable. Length 3 meters.

Datos técnicos / Technical data

Ø100 mm | H. 3.000 mm

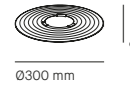
1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit

 led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

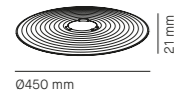
Accesorios / Accessories



4010 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

4011 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)

4012 ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)



4949 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

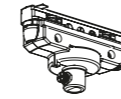
4950 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)

4951 ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)

ESP. Pantalla estampada en aluminio con agujero central con tres topes en TPU para sujeción del vidrio. Acabados en lacado visón (NCS S 2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé).

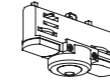
ENG. Stamped lampshade in aluminium with a central hole where three clamping stops in TPU finishing are fitted for helping to support the glass. Finished in mink lacquered (NCS 2005-Y10R), anthracite grey (RAL7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé).

Accesorios / Accessories



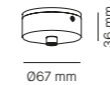
2820 ○ Adaptador monofásico blanco  
1-Phase white adaptor

2821 ● Adaptador monofásico negro  
1-Phase black adaptor



2822 ○ Adaptador monofásico blanco  
3-Phase white adaptor

2823 ● Adaptador monofásico negro  
3-Phase black adaptor

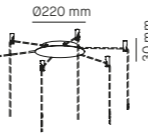


2382 ○ Lacado blanco mate  
Matt white lacquering (RAL 9016)

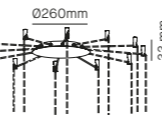
2383 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

ENG. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).



4937 Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)



4938 Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)

ESP. Base inyectada en zamak (código 2383), acabada en lacado negro (RAL 9005) para una suspensión. Base estampada en acero (código 4937), acabado en lacado negro (RAL 9005) para 2, 3, 4, 5, hasta 6 suspensiones. Incorpora 6 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables. Base estampada en acero (código 4938), acabado en lacado negro (RAL 9005) para 7, 8, 9, 10, 11 hasta 12 suspensiones. Incorpora 12 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables.

ENG. Base injected in zamak (code 2383), finished in black lacquer (RAL 9005) for one suspension. Stamped steel base (code 4937), finished in black lacquer (RAL 9005) for 2, 3, 4, 5, up to 6 suspensions. Includes 6 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables. Stamped steel base (code 4938), finished in black lacquer (RAL 9005) for 7, 8, 9, 10, 11, up to 12 suspensions. Includes 12 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables.

## Symphony 14 T.


## Código / Code Acabados / Finishes


- 6954 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 6955 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquering (RAL 7016)
- 6956 ● Lacado cobre metalizado texturado  
Textured metallic copper lacquering (D2525 Tanami sablé)

## Datos técnicos / Technical data

Ø240 mm | H. 144 mm

1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit

 led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

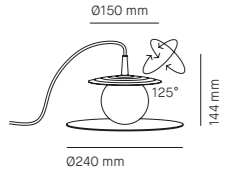
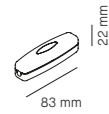
ESP. Pantalla estampada en aluminio. Acabados en lacados visón (NCS S 2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Vidrio soplado opal brillo con soporte inyectado en policarbonato, acabados en lacados visón (NCS S 2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Imán esférico de neodimio para su inclusión en el interior de la pantalla de vidrio. Base de acero de 3 mm de grosor. Acabados en lacados visón (NCS S 2005-Y10R), gris marengo (RAL 7016) y cobre metalizado (D2525 Tanami Sablé). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

ENG. Stamped lampshade in aluminium with an internal central component where a neodymium magnet is housed. Finished in mink lacquered (NCS S 2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Glossy opal blown glass with injected polycarbonate support, mink lacquer finishes (NCS S 2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Spherical neodymium magnet for inclusion inside the glass shade. 3 mm thick steel base. Finished in mink lacquered (NCS S 2005-Y10R), anthracite grey (RAL 7016) and metallic copper (D2525 Tanami Sablé). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.

## Accesorios / Accessories

2401

Dimmer Aéreo  
Aerial dimmer



# HALF

una interpretación  
emocional y sincera  
de la luna



REF. 6733(5)+4784

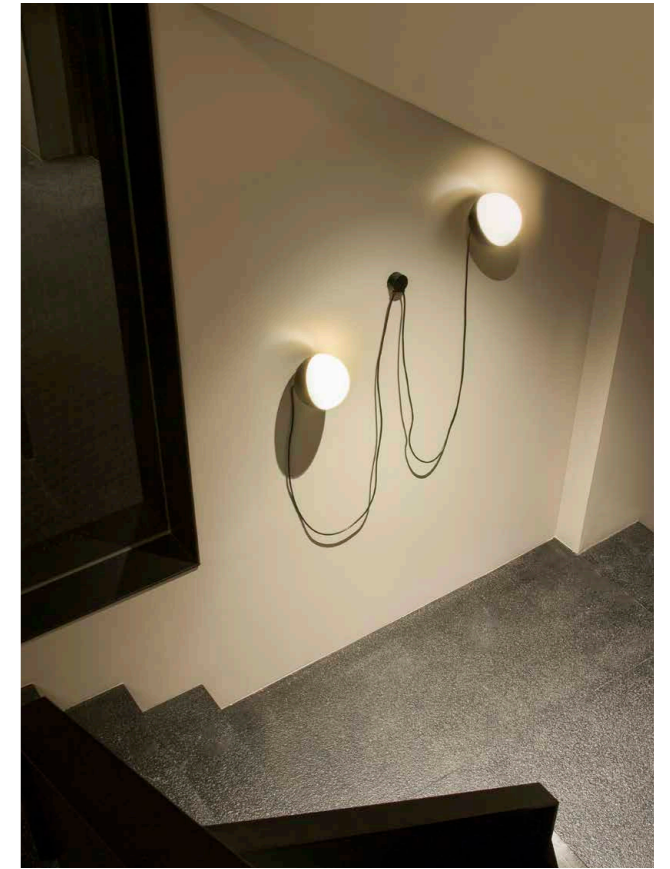
HALF  
A TRUE EMOTIONAL INTERPRETATION  
OF THE MOON

A través de la máxima simplicidad del círculo y de sutiles movimientos, la nueva colección Half, diseñada por Francesc Rifé para Milan Iluminación, nos muestra nuevas coreografías de la luz, bailando en el espacio y rotando sobre sí misma. En su versión de pie y de mesa son dos los elementos de la misma escultura que existen por separado pero interactúan, se trata de diferentes estructuras de acero que elevan la esfera y por sus características le facilitan la movilidad.



REF. 6736

DISEÑO – DESIGN. FRANCESC RIFÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. LACADO NEGRO MATE – MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)  
LACADO VISÓN – MINK LACQUERING (NCS S2005-Y10R)



REF. 4742(2)+4766(2)+4768



REF. 6733(3)+4782(3)

HALF



REF. 6733

HALF



180

181

REF. 6733+4782

HALF

HALF



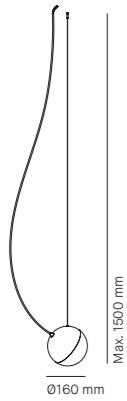
Taking the ultimate simplicity of a circle and subtle movements, the new Half collection, designed by Francesc Rifé for Milan Iluminación, performs new choreographies of light, dancing in the air and rotating on itself. The floor and table lamp versions are two elements of the same sculpture that exist separately but interact—different steel structures that hold up the sphere and thanks to their features, enable movement.



REF. 3778



Half 16 S.



Código / Code Acabados / Finishes

- 6733 ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)
- 6734 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

ESP. Esfera de 160 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro (RAL 9005), lacado visón (NCS S 2005-Y10R) y, pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Cable eléctrico negro, de 2 metros de longitud. Los colgantes disponen de cable de acero con sistema interno de seguridad, para regulación de la altura deseada del cabezal.

ENG. Sphere of 160 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered matte black (RAL 9005), lacquered mink (NCS S 2005-Y10R), an diffusing screen made of satin opal acid-etched blown glass. Black electrical cable, 2 meters long. Hanging versions come with a steel cable with internal safety system, for adjusting the desired height of the head.

Datos técnicos / Technical data

Ø160mm | H.Max. 1.500mm

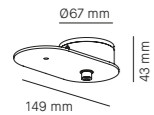
1 x E27 Lámpara Esférica / Spherical bulb



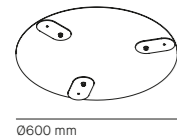
retrofit led Cod.2097 5,5 W  
396 lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

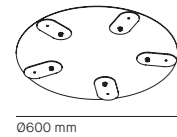
Acesorios / Accessories



- 4782 Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)



- 4783 Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

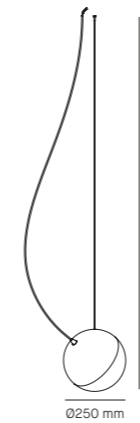


- 4784 Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Bases de fijación a techo para uno, tres o cinco colgantes. Disponen de un sistema de rotación individual desde su eje, hasta 350 grados.

ENG. Canopies for one, three or five suspensions. Individually each canopy has a rotation system from its axis, up to 350 degrees.

Half 25 S.



Código / Code Acabados / Finishes

- 6736 ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)
- 6737 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

ESP. Esfera de 250 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro (RAL 9005), lacado visón (NCS S 2005-Y10R) y, pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Cable eléctrico negro, de 2 metros de longitud. Los colgantes disponen de cable de acero con sistema interno de seguridad, para regulación de la altura deseada del cabezal.

ENG. Sphere of 250 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered black (RAL 9005), lacquered mink (NCS S 2005-Y10R) and, an diffusing screen made of satin opal acid-etched blown glass. Black electrical cable, 2 meters long. Hanging versions come with a steel cable with internal safety system, for adjusting the desired height of the head.

Datos técnicos / Technical data

Ø250mm | H. Max. 1.600mm

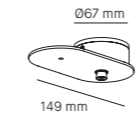
1 x E27 Lámpara Esférica / Spherical bulb



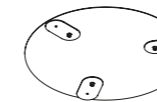
retrofit led Cod.2016 13 W  
1521lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

Acesorios / Accessories

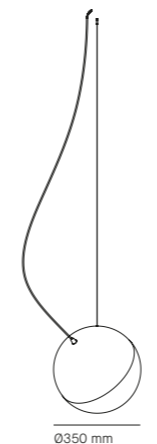


- 4782 Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)



- 4783 Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

Half 35 S.



Código / Code Acabados / Finishes

- 6739 ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)
- 6740 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

ESP. Esfera de 350 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro (RAL9005), lacado visón (NCS S 2005-Y10R) y, pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Cable eléctrico negro, de 2 metros de longitud. Los colgantes disponen de cable de acero con sistema interno de seguridad, para regulación de la altura deseada del cabezal. MODELO EN TARIFA HASTA FINALIZACIÓN DE EXISTENCIA.

ENG. Sphere of 350 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered black (RAL9005), lacquered mink (NCS S 2005-Y10R), an diffusing screen made of satin opal acid-etched blown glass. Black electrical cable, 2 meters long. Hanging versions come with a steel cable with internal safety system, for adjusting the desired height of the head. MODELO EN PRICE LIST UNTIL STOKS LAST.

Datos técnicos / Technical data

Ø350mm | H Max. 1.700mm

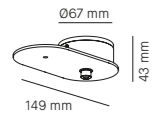
1 x E27 Lámpara Esférica / Spherical bulb



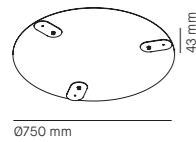
retrofit led Cod.2016 13 W  
1521lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

Acesorios / Accessories



**4782** Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

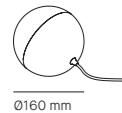


**4785** Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Bases de fijación a techo para uno o tres colgantes. Disponen de un sistema de rotación individual desde su eje, hasta 350 grados.

ENG. Canopies for one or three suspensions. Individually each canopy has a rotation system from its axis, up to 350 degrees.

Half 16 W.



**Código / Code** **Acabados / Finishes**

**4742** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

**4743** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

ESP. Esfera de 160 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S 2005-Y10R), pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Cable eléctrico negro de 2.8 metros de longitud. Enchufe eléctrico incluido.

ENG. Sphere of 160 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered matte black (RAL9005), lacquered mink (NCS S 2005-Y10R), an diffusing screen made of satin opal acid-etched blown glass. Black electrical wire, 2.8 meters long. Electric plug included.

Datos técnicos / Technical data

Ø160mm

1 x E27 Lámpara Esférica / Spherical bulb

retrofit led **Cod.2097** 5,5 W  
396 lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

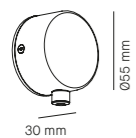
Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

Acesorios / Accessories



**4766** Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

Imán neodimio  
Neodymium magnet



**4767** Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

Base sujeción pared 1 conexión  
One-connection wall base



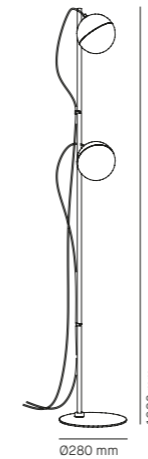
**4768** Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

Base sujeción pared 2 conexiones  
Two-connection wall base

ESP. Dispone de dos bases de fijación a pared: para una o dos conexiones. La base con imán de neodimio dispone de código propio para seleccionar las unidades necesarias.

ENG. Has two bases for wall fixing: for one or two connections. Neodymium magnet base has its own code for selecting the units that ca be considered.

Half 16 F.



**Código / Code** **Acabados / Finishes**

**3777** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

**3778** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

ESP. 2 esferas de 160 mm de diámetro, formadas por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro (RAL 9005) y lacado visón (NCS S 2005-Y10R), pantalla difusora en vidrio opal satinado al ácido. Pie de salón dispone de dos imanes de neodimio para facilitar la fijación de las partes metálicas de las esferas. Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia al enchufe 50 cm. Longitud total del cable: 4 metros.

ENG. 2 spheres of 160 mm diameter, formed by two hemispheres: bases, stamped in steel with finishing in lacquered black (RAL 9005) and lacquered mink (NCS S 2005-Y10R). Diffusing screen made of satin opal blown glass. Floor lamp with 2 neodymium magnets to facilitate the fixing of the metal part of the spheres. Aerial dimmer included on the cord. Distance to the plug: 50 cm approximatively. Total length of the cable: 4 meters.

Datos técnicos / Technical data

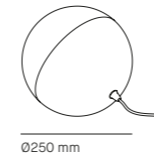
Ø280mm | H. 1.698mm

2 x E27 Lámpara Esférica / Spherical bulb

retrofit led **Cod.2097** 5,5 W  
396 lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

Half 25 T.



**Código / Code** **Acabados / Finishes**

**3745** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

**3746** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

ESP. Esfera de 250 mm diámetro, formada por dos medias bolas: base estampada en acero con acabados en lacado negro (RAL 9005), lacado visón (NCS S 2005-Y10R), pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Dimmer aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Distancia del dimmer al cabezal de la luminaria 55 cm. Distancia del dimmer al enchufe: 120 cm aproximadamente. MODELO EN TARIFA HASTA FINALIZACIÓN DE EXISTENCIA.

ENG. Sphere of 250 mm diameter, formed by two hemispheres: bases stamped in steel with finishes in lacquered black (RAL9005), lacquered mink (NCS S 2005-Y10R), and diffusing screen made of satin opal acid-etched blown glass. Aerial dimmer included on the cord of 2 meters length. Dimmer's distance to the head of lighting fixture 55cm. Dimmer's distance to the plug: 120 cm approximatively. MODEL IN PRICE LIST UNTIL STOKS LAST.

Datos técnicos / Technical data

Ø280mm | H. 1.698mm

2 x E27 Lámpara Esférica / Spherical bulb

retrofit led **Cod.2097** 5,5 W  
396 lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

Acesorios / Accessories



**4751** Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

Base trípode metálico  
Metallic tripod base

**4752** Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

ESP. Trípode fabricado en acero con unión mediante soldadura de plata. Disponen de topes de goma, tanto en la parte superior dónde se asienta la esfera, como en la parte inferior como protección del piso.MODELO EN TARIFA HASTA FINALIZACIÓN DE EXISTENCIA.

ENG. Tripod made of steel with silver solder. They have rubber stops, both in the upper part where the sphere sits, and in the lower part as floor protection. MODEL IN PRICE LIST UNTIL STOKS LAST.

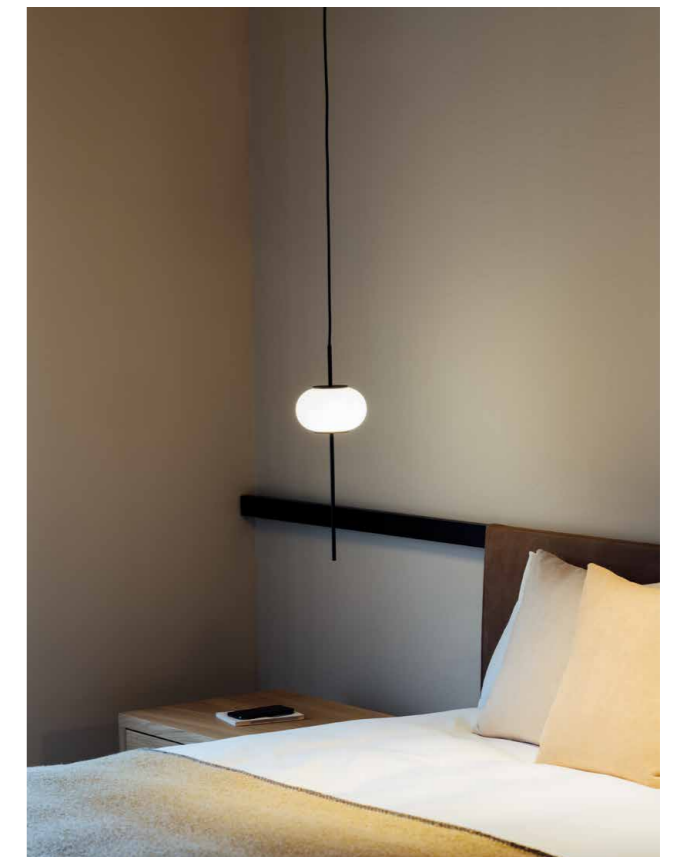
# ASTROS contemplando las constelaciones



REF. 6932

ASTROS  
CONTEMPLATING THE CONSTELLATIONS

Es un sistema de iluminación que aporta armonía en los ambientes y permite crear diferentes configuraciones. Igual que nos sucede cuando observamos las constelaciones en el firmamento, las formas que generan los distintos sistemas, nos transportan a ese momento de contemplación y serenidad. Es una luz tranquila, envolvente, que se presenta en las versiones de suspensión, suelo, sobremesa, además de una original versión colgante que se conecta a pared. Un sistema de infinitas variantes que resuelve situaciones comunes en proyectos de iluminación; huecos de escalera, halls y grandes espacios, restaurantes donde se busca una luz íntima sobre cada mesa y que permite llegar a cualquier lugar desde una sola toma de corriente. Una propuesta especialmente dirigida al sector del contract, dónde los proyectos de iluminación requieren de coherencia y unidad.



REF. 6937

DISEÑO – DESIGN. MARTÍN AZÚA  
VARIANTES – VARIATIONS. LACADO NEGRO MATE – MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)





REF. 6935

ASTROS



REF. 6937

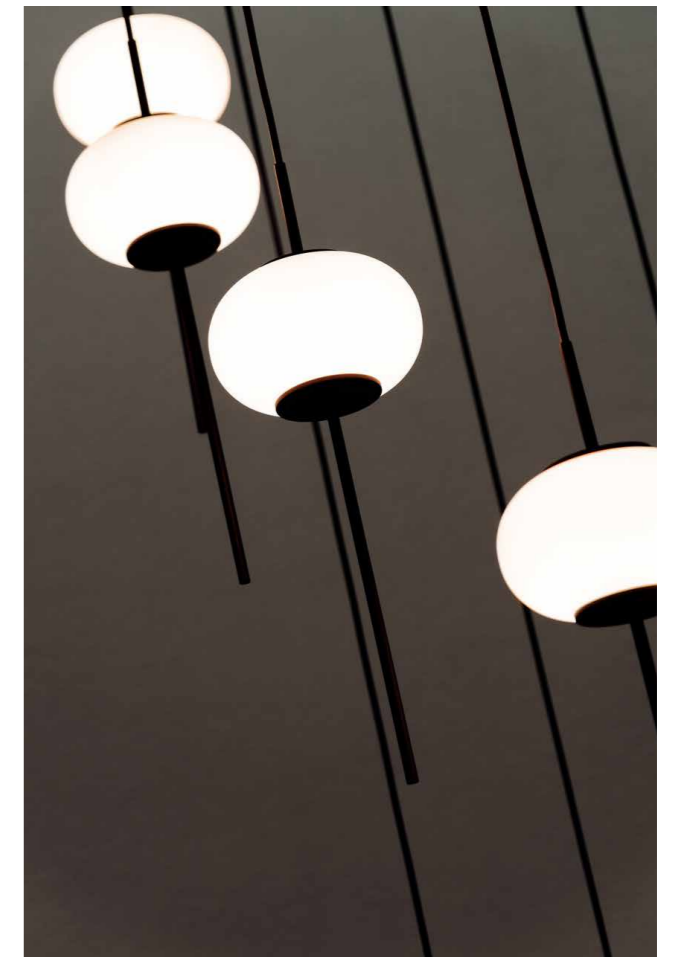
ASTROS



1. REF. 6933  
2. REF. 6934

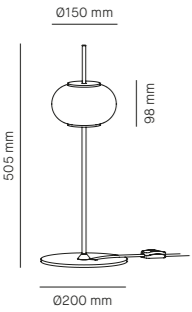
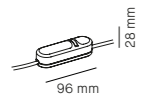
ASTROS

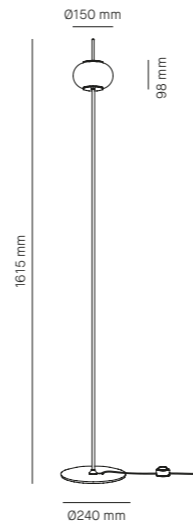
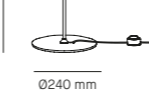
This lighting system brings harmony to environments and allows you to create different configurations. It has the same effect as when we look at the constellations in the sky, the forms that the different systems create transport us to that moment of contemplation and serenity. It is a calm, enveloping light that comes in suspension, floor and table lamp, as well as in an original pendant version that connects to the wall. A system with infinite variants that offers a solution to common situations in lighting design: stairwells, halls and large spaces, restaurants that seek intimate lighting on each table; and it allows you to reach any place from a single outlet. This lighting possibility is especially aimed at the contract sector, where lighting projects require coherence and unity.

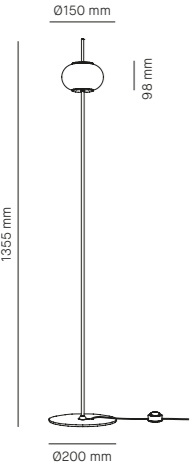
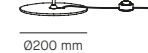


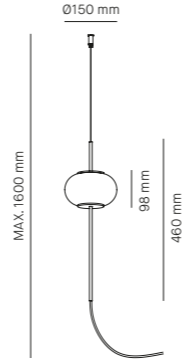
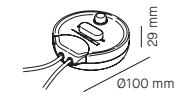
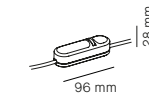
REF. 6936

ASTROS

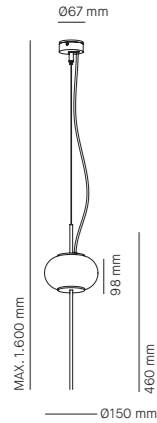
Astros 50 T.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	<b>6932</b>	Lacado negro mate Matt black laquering (RAL 9005)	<p>Ø200 x   H. 505 mm</p> <p>2x G9 Lámpara / Bulb retrofit</p> <p>led 4,8 W Cod.2024 600 (x2) lumens   2.700K   CRI 80 No Dimable/Not Dimmable</p> <p>led 4 W Cod.2015 480 (x2) lumen   2.700K   CRI 80 Dimable / Dimmable</p> <p>Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>
	<p>ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Tubo y base en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.</p> <p>ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the screen in injected zamak. Matt black lacquer finish (RAL 9005). Interior support for lamp holder G9 (x2) made of injected zamak. Steel tube and base. Matt black lacquer finishes (RAL 9005). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.</p>		
<b>Acesorios / Accessories</b>	<b>2401</b>	Dimmer Aéreo como sobremesa Aerial dimmer as a table lamp	
	<p>ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer a la pantalla: 30cm. ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the shade: 30cm.</p>		

Astros 160 F.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	<b>6934</b>	Lacado negro mate Matt black laquering (RAL 9005)	<p>Ø240 x   H. 1.355 mm</p> <p>2x G9 Lámpara / Bulb retrofit</p> <p>led 4 W Cod.2015 480 (x2) lumen   2.700K   CRI 80 Dimable / Dimmable</p> <p>Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>
	<p>ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Tubo y base en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.</p> <p>ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the screen in injected zamak. Matt black lacquer finish (RAL 9005). Interior support for lamp holder G9 (x2) made of injected zamak. Steel tube and base. Matt black lacquer finishes (RAL 9005). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.</p>		
<b>Acesorios / Accessories</b>	<b>2401</b>	Dimmer Aéreo como sobremesa Aerial dimmer as a table lamp	
	<p>ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer a la pantalla: 30cm. ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the shade: 30cm.</p>		

Astros 135 F.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	<b>6933</b>	Lacado negro mate Matt black laquering (RAL 9005)	<p>Ø240 x   H. 1.355 mm</p> <p>2x G9 Lámpara / Bulb retrofit</p> <p>led 4 W Cod.2015 480 (x2) lumen   2.700K   CRI 80</p> <p>Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>
	<p>ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Tubo y base en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.</p> <p>ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the screen in injected zamak. Matt black lacquer finish (RAL 9005). Interior support for lamp holder G9 (x2) made of injected zamak. Steel tube and base. Matt black lacquer finishes (RAL 9005). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.</p>		
<b>Acesorios / Accessories</b>	<b>2401</b>	Dimmer Aéreo como sobremesa Aerial dimmer as a table lamp	
	<p>ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer a la pantalla: 30cm. ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the shade: 30cm.</p>		

Astros 160 S+F	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	<b>6935</b>	Lacado negro mate Matt black laquering (RAL 9005)	<p>Ø150 x   H. 460 mm</p> <p>2x G9 Lámpara / Bulb retrofit</p> <p>led 4,8 W Cod.2024 600 (x2) lumens   2.700K   CRI 80 No Dimable/Not Dimmable</p> <p>led 4 W Cod.2015 480 (x2) lumen   2.700K   CRI 80 Dimable / Dimmable</p> <p>Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>
	<p>ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Tubo y base en acero. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.</p> <p>ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the screen in injected zamak. Matt black lacquer finish (RAL 9005). Interior support for lamp holder G9 (x2) made of injected zamak. Steel tube and base. Matt black lacquer finishes (RAL 9005). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer.</p>		
<b>Acesorios / Accessories</b>	<b>2402</b>	Dimmer Aéreo como pie de salón Aerial dimmer as a floor lamp	
	<p>ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer a la pantalla: 50cm. ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the shade: 50cm.</p>		
	<b>2401</b>	Dimmer Aéreo como sobremesa Aerial dimmer as a table lamp	
<p>ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer a la pantalla: 30cm. ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the shade: 30cm.</p>			

Astros 160 S.



Código/Code Acabados / Finishes

6936 ● Lacado negro mate  
Matt black laquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro (RAL 9005). Soporte interior del portalámparas G9 (x2) fabricado en zamak inyectado. Base de fijación al techo y tubos en acero. Acabados en lacado negro (RAL 9005). Modelo suspendido mediante cable de acero inoxidable en negro. Cable eléctrico mediante salida lateral.

ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the shade in injected zamak. Black lacquer finish (RAL9005). Interior support for lampholder G9 (x2) made of injected zamak. Ceiling fixing base and tubes in steel. Black lacquer finishes (RAL 9005). Model suspended by black stainless steel cable. Electric black cable through lateral exit.

Datos técnicos / Technical data

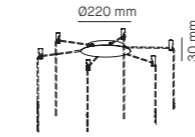
Ø150 x | H. 460 mm

2x G9 Lámpara  
/ Bulb retrofit

led 4,8 W Cod.2024  
600 (x2) lumens | 2.700K  
| CRI 80  
No Dimable/Not Dimmable

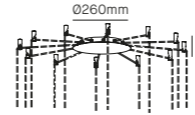
led 4 W Cod.2015  
480 (x2) lumen | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



4937

Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)



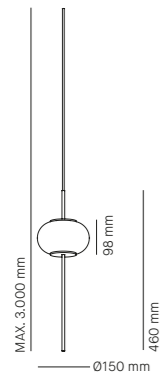
4938

Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)

ESP. Base inyectada en zamak (código 2383), acabada en lacado negro (RAL 9005) para una suspensión. Base estampada en acero (código 4937), acabada en lacado negro (RAL 9005) para 2, 3, 4, 5, hasta 6 suspensiones. Incorpora 6 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables. Base estampada en acero (código 4938), acabada en lacado negro (RAL 9005) para 7, 8, 9, 10, 11 hasta 12 suspensiones. Incorpora 12 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables.

ENG. Base injected in zamak (code 2383), finished in black lacquer (RAL 9005) for one suspension. Stamped steel base (code 4937), finished in black lacquer (RAL 9005) for 2, 3, 4, 5, up to 6 suspensions. Includes 6 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables. Stamped steel base (code 4938), finished in black lacquer (RAL 9005) for 7, 8, 9, 10, 11, up to 12 suspensions. Includes 12 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables.

Astros 300 S.



Código/Code Acabados / Finishes

6937 ● Lacado negro mate  
Matt black laquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro (RAL 9005). Soporte interior del portalámparas G9 (x2) fabricado en zamak inyectado. Modelo suspendido mediante cable eléctrico negro. Longitud 3 metros.

ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Upper and lower supports of the shade in injected zamak. Black lacquer finish (RAL9005). Interior support for lampholder G9 (x2) made of injected zamak. Model suspended by black electrical cable. Length : 3 meters.

Datos técnicos / Technical data

Ø150 x | H. 460 mm

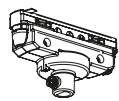
2x G9 Lámpara  
/ Bulb retrofit

led 4,8 W Cod.2024  
600 (x2) lumens | 2.700K  
| CRI 80  
No Dimable/Not Dimmable

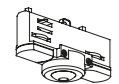
led 4 W Cod.2015  
480 (x2) lumen | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

Accesorios / Accessories



2821 Adaptador monofásico negro  
Black 1-phase adaptor

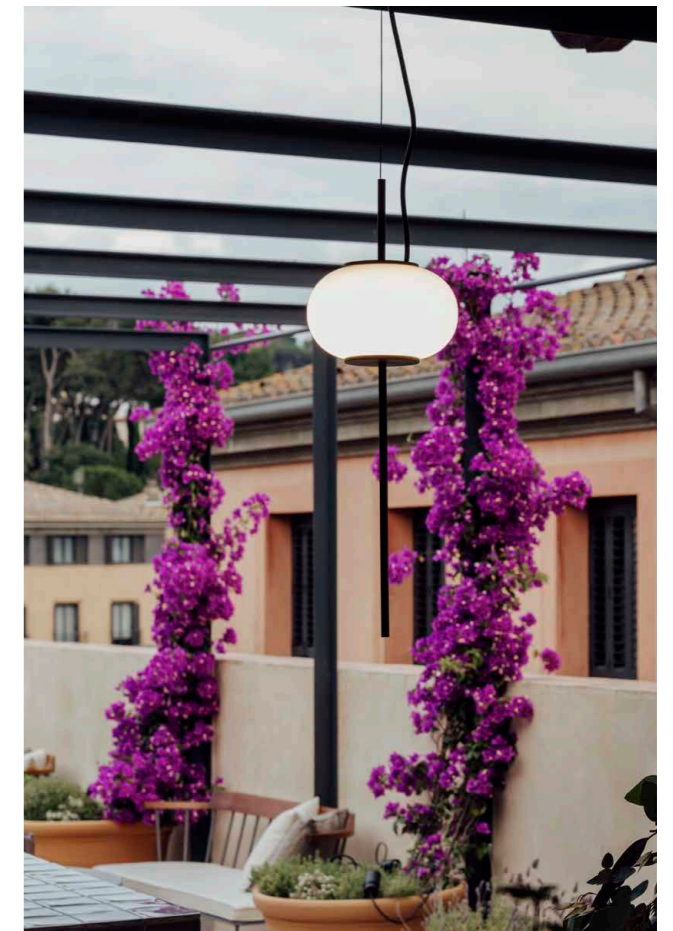


2821 Adaptador trifásico negro  
Black 3-phase adaptor



2383 Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)

ESP. Base y sotabase, inyectadas en zamak, para fijación del colgante a techo.  
ENG. Injected zamak base and back-base, for fixing suspension to the ceiling,

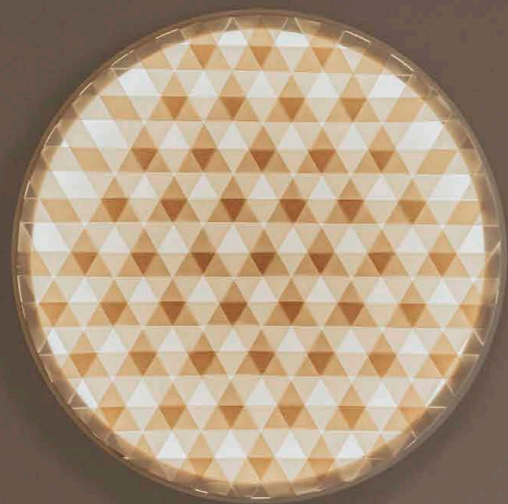


REF. 6936



# LOOM

admirando el arte  
del claroscuro



REF. 6970

LOOM  
ADMIRING CHIAROSCURO ART

Este bastidor enmarca un halo de luz que surge del entramado translúcido de las cintas y genera un juego de claroscuros. En esta serie de apliques encintados manualmente encontramos tres tamaños que nos permiten realizar múltiples composiciones, ya que podemos combinarlos en una misma superficie dotándola así de luz y arte. La repetición de la trama equilátera aporta serenidad y paz a la atmósfera.



REF. 6959

DISEÑO – DESIGN. ALEX MARTÍNEZ MESTRE – MARÍA ALEJANDRA MONROY  
 VARIANTES – VARIATIONS. LACADO VISÓN – MINK LACQUERING (NCS S2005-Y10R)  
 PANTALLA DE TELA BEIGE ENCINTADA EN POLYSCREEN ANTI-UVA CINNED – BEIGE FABRICA SHADE IN POLYSCREEN ANTI-UVA  
 ARO EN MADERA PRENSADA, LACADO VISÓN – PRESSED WOODEN RING, MINK LACGEURING (NCS S2005-Y10E)



REF. 6959

LOOM



REF. 6960

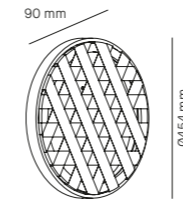
LOOM



REF. 6958-6959-6960

This frame creates a halo of light that emerges from its translucent tape design to create a play of chiaroscuro. There are three sizes of manually taped wall lights in this series, allowing many different compositions to be created, since they can be combined on the same surface to provide both light and art. The repetition of the equilateral weave design brings serenity and peace to the atmosphere.

## Loom 45 W.



## Código/Code Acabados / Finishes

**6958** ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente en polyscreen anti-UVA sobre aro de madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R). Pantalla interior de polimetalmetraquilato (PMMA) traslucido. Base posterior de fijación a pared en madera prensada acabada en lacado visón (NCS S 2005-Y10R).

ENG. Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant on a pressed wood ring finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R). Inner screen made of translucent polymethyl-methacrylate (PMMA). Rear base for wall mounting in pressed wood finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R).

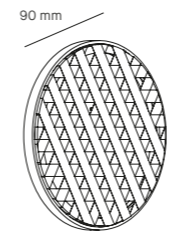
## Datos técnicos / Technical data

Ø454 x 80mm.

1 x LED STRIP 16 W  
1.900 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Driver DC included  
No Dimmable / Not  
Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Loom 60 W.



## Código/Code Acabados / Finishes

**6959** ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente en polyscreen anti-UVA sobre aro de madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R). Pantalla interior de polimetalmetraquilato (PMMA) traslucido. Base posterior de fijación a pared en madera prensada acabada en lacado visón (NCS S 2005-Y10R).

ENG. Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant on a pressed wood ring finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R). Inner screen made of translucent polymethyl-methacrylate (PMMA). Rear base for wall mounting in pressed wood finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R).

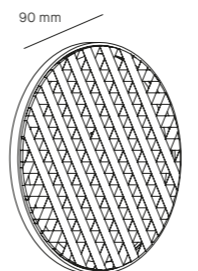
## Datos técnicos / Technical data

Ø614 x 90mm.

1 x LED STRIP 22W  
2.600 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Driver DC included  
No Dimmable / Not  
Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Loom 80 W.



## Código/Code Acabados / Finishes

**6960** ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S2005-Y10R)

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente en polyscreen anti-UVA sobre aro de madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R). Pantalla interior de polimetalmetraquilato (PMMA) traslucido. Base posterior de fijación a pared en madera prensada acabada en lacado visón (NCS S2005-Y10R).

ENG. Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant on a pressed wood ring finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R). Inner screen made of translucent polymethyl-methacrylate (PMMA). Rear base for wall mounting in pressed wood finished in mink lacquer (NCS S2005-Y10R).

## Datos técnicos / Technical data

Ø804 x 90mm.

1 x LED STRIP 29W  
3.500 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Driver DC included  
No Dimmable / Not  
Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

# SPAN

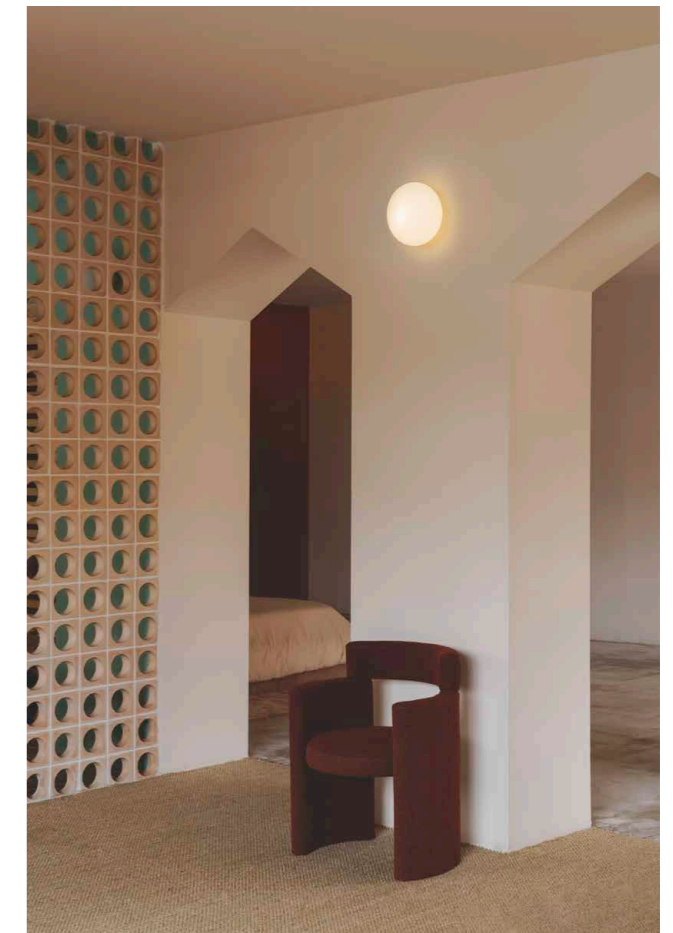
## la distancia de un extremo a otro



REF. 7034

SPAN  
THE DISTANCE END TO END

En la fragilidad de la distancia de principio al fin, es donde nace esta serie característica tanto por su forma esférica infinita como por el uso del cristal soplado que la dota de una sutil y firme delicadeza. Su exquisitez, los materiales que la componen y todas las versiones existentes, hacen que sea una colección perfecta para el uso en espacios de contract. La colección esta disponible en cuatro versiones distintas, que articuladas entre ellas aportan ritmo y carácter al espacio; un pie de salón, un sobremesa, un aplique o plafón y un colgante. La colección esta disponible en color negro lo que la también la hace ideal para cualquier rincón del hábitat.

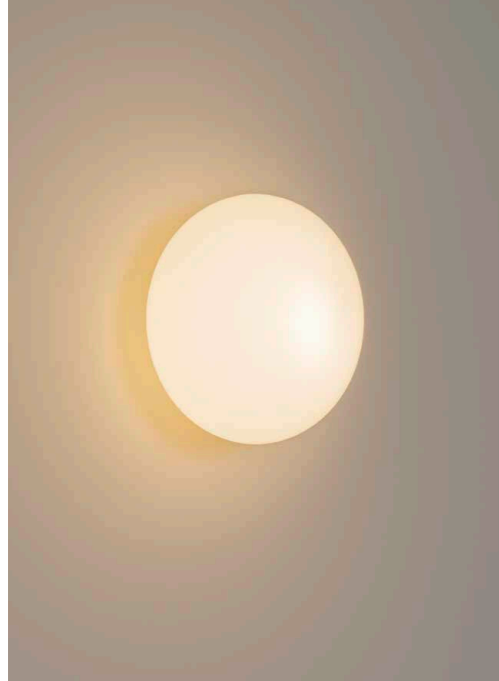


REF. 7031

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. LACADO NEGRO MATE TEXTURIZADO – BLACK LAQUERING TEXTURED MATT (RAL 9005)



REF. 7031



REF. 7031







In the fragility of the distance from the beginning to the end is where this characteristic series is born, both for its infinite spherical shape and for the use of blown glass that gives it a subtle and firm delicateness. Its exquisiteness, the materials that compose it and all the existing versions, make it a perfect collection for use in contract spaces. The collection is available in four different versions, which when brought together provide rhythm and character to the space; a floor lamp, a table lamp, a wall lamp or a ceiling lamp and pendant. The collection is available in black, which also makes it ideal for any corner of the habitat.



REF. 7033



REF. 7034





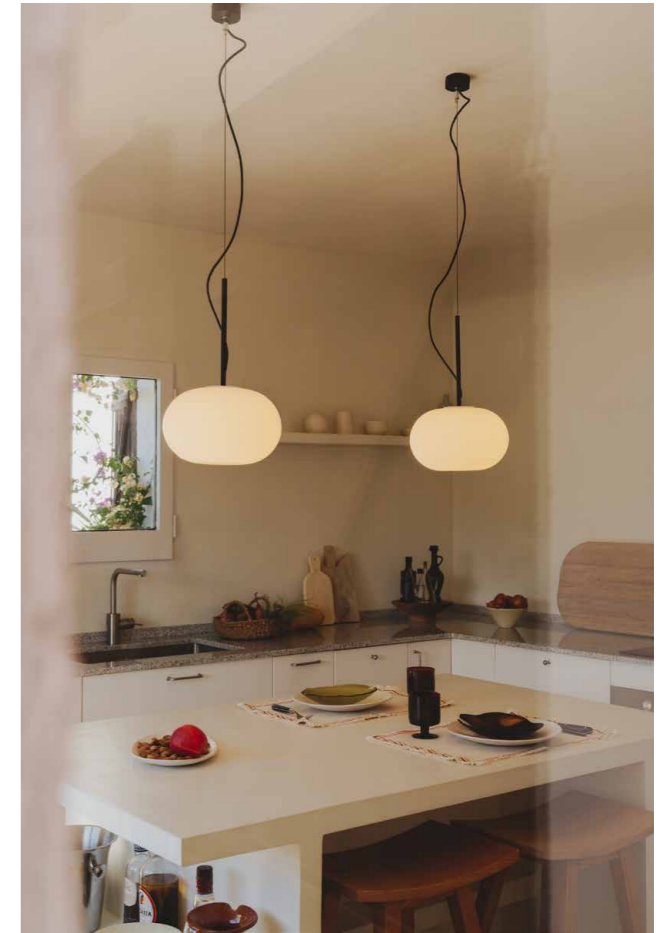
216



REF. 7035

SPAN

217



REF. 7035

SPAN

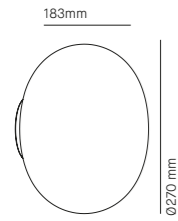


- 1. REF. 7031
- 2. REF. 7033
- 3. REF. 7034
- 4. REF. 7035

SPAN

SPAN

## Span 27 C/W.



## Código/Code Acabados / Finishes

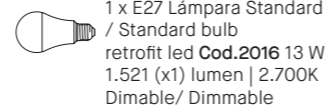
**7031** Blanco mate texturado.  
Textured matt white.

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soporte interior de fijación a pared o techo, dónde se habilita el portalámparas E27, en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de la pantalla difusora de vidrio, mediante tres muelles fijados en el soporte.

ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Interior back-base for fixing to wall/ceiling, where E27 lampholder is located, made of injected polycarbonate. Finished in matt black. Glass diffuser fixing system, thanks to a three internal springs fixed on to the base.

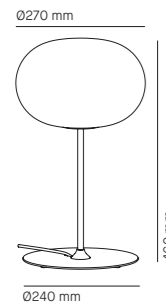
## Datos técnicos / Technical data

Ø270 x | H. 183mm



Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

## Span 27 P46.



## Código/Code Acabados / Finishes

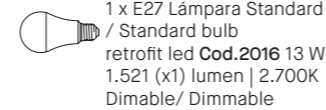
**7033** Lacado negro mate texturado.  
Textured matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Incorpora componente fabricado en 3D, con rosca exterior. Componente dónde se ubica el portalámparas E27, con rosca interior fabricado en 3D para fijación de la pantalla difusora de vidrio al tubo, mediante roscado. Tubo y base en acero. Acabados en lacado negro mate texturado (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cable de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo 2401.

ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Incorporates component produced in 3D, with external thread. Component where E27 lampholder is located, with internal thread, 3D produced, for fixing the glass diffuser shade to the tube, by threading. Steel tube and base. Textured matt black lacquer finishes (RAL 9005). Air switch included in the 2-meter cable. Possibility of adapting aerial dimmer 2401.

## Datos técnicos / Technical data

Ø270 x | H. 460mm



Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

## Accesorios / Accessories

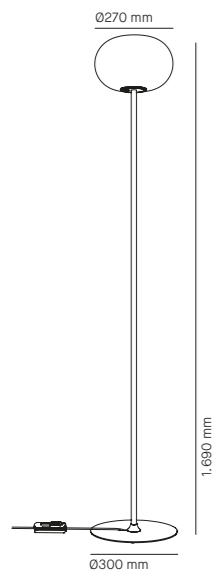


**2401** Dimmer Aéreo  
Aerial swiched

ESP. Colocación del dimmer. Distancia del dimmer a la luminaria: 20 cm.

ENG. Dimmer placement, Distance from the dimmer to the base of the table lamp: 20 cm.

## Span 27 F169.



## Código/Code Acabados / Finishes

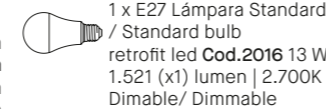
**7034** Lacado negro mate texturado.  
Textured matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Incorpora componente fabricado en 3D, con rosca exterior. Componente dónde se ubica el portalámparas E27, con rosca interior fabricado en 3D para fijación de la pantalla difusora de vidrio al tubo, mediante roscado. Tubo y base en acero. Acabados en lacado negro mate texturado (RAL 9005). Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia del dimmer a la base de la luminaria: 25 cm. Distancia del dimmer al enchufe 185 cm. Longitud total del cable: 2,1 metros.

ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Incorporates component produced in 3D, with external thread. Component where E27 lampholder is located, with internal thread, 3D produced, for fixing the glass diffuser shade to the tube, by threading. Steel tube and base. Textured matt black lacquer finishes (RAL 9005). Aerial dimmer included on the cord of 2 meters length. Dimmer's distance to the base of luminaire: 25 cm. Dimmer's distance to the plug : 185 cm. Total length of the cable : 2,10 meters.

## Datos técnicos / Technical data

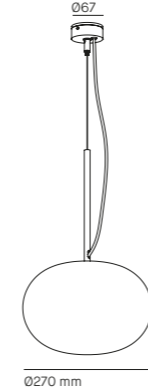
Ø270 x | H. 1.690mm



Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

SPAN

## Span 27 S.



## Código/Code Acabados / Finishes

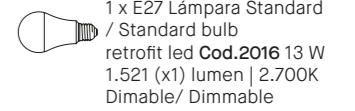
**7035** Lacado negro mate texturado.  
Textured matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Incorpora componente fabricado en 3D, con rosca exterior. Componente dónde se ubica el portalámparas E27, con rosca interior fabricado en 3D para fijación de la pantalla difusora de vidrio al tubo, mediante roscado. Base de fijación al techo en zamak inyectado. Tubo centrador del vidrio en acero. Acabado en lacado negro mate texturado (RAL 9005). Modelo suspendido mediante cable de acero en negro. Cable eléctrico mediante salida lateral

ENG. Satin triplex opal blown glass diffuser shade. Incorporates component produced in 3D, with external thread. Component where E27 lampholder is located, with internal thread, 3D produced, for fixing the glass diffuser shade to the tube, by threading. Ceiling fixing base in zamak injected. Centering tube for the glass made in steel. Finished in textured matt black lacquer (RAL 9005). Model suspended by black stainless steel cable. Electrical black cable through lateral exit.

## Datos técnicos / Technical data

Ø270 x | H. 1.300 mm



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



REF. 7035

SPAN

# TWAIN

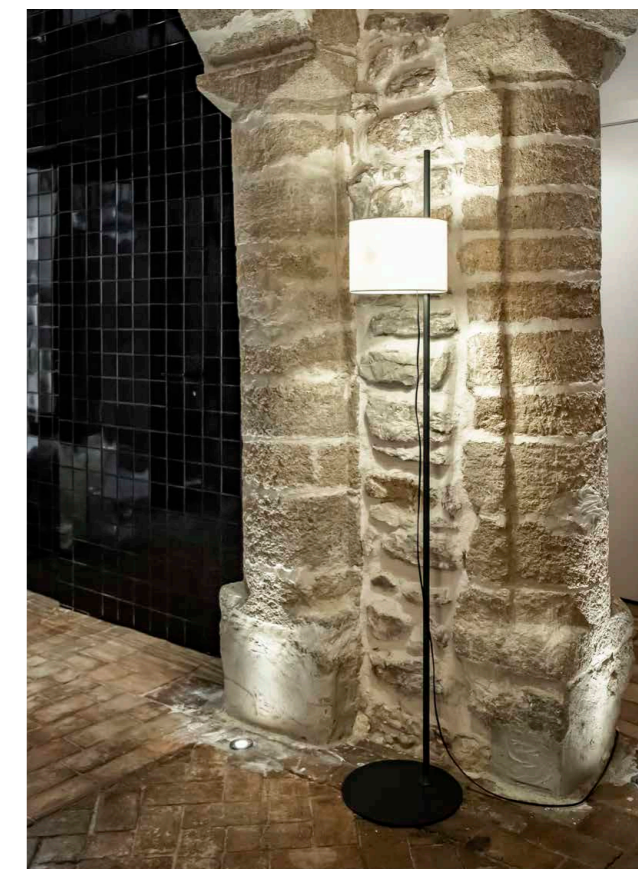
## donde la luz baila



REF. 6904+4906

TWAIN  
DANCING LIGHT

Twain nos trae infinitas combinaciones en una misma lámpara. Con la posibilidad de una o dos pantallas, su particular diseño permite ajustar la altura a la posición deseada así como la rotación de 360 grados. Este baile de pantallas y estructura de formas puras la dota de singularidad, aportando un punto lúdico y armónico a los distintos espacios. La encontramos en dos versiones, pie o aplique de pared, con acabados tan diferentes como lacado en gris marengo, visón y en baño de latón mate combinado con base de mármol natural en blanco, que dan versatilidad a las composiciones que nos ofrece.



REF. 6904+4904

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
 VARIANTES – VARIATIONS. LACADO NEGRO MATE – MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)  
 LACADO VISÓN – MINK LACQUERING (NCS S2005-Y10R),  
 BAÑO DE LATÓN MATE – MATT BRASS LAQUERING  
 PANTALLA DE ALGODÓN – COTTON SHADE

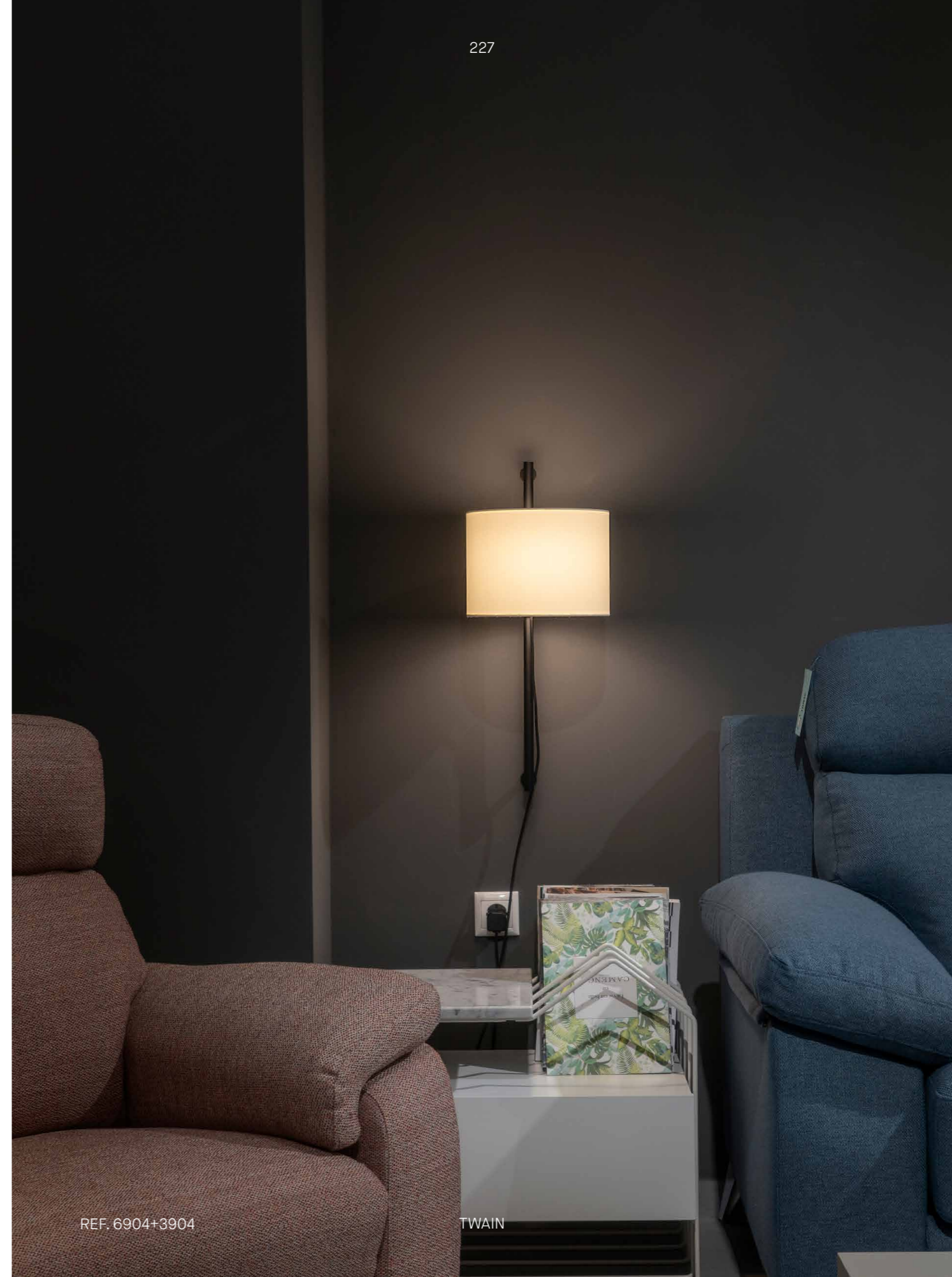




REF. 6904(2)+4905

Twain provides infinite combinations within a single lamp. With the option of one or two shades, its unique design makes it possible to adjust its height to the desired position as well as providing 360° rotation. This dance of shades and streamlined structure makes this a special lamp, adding a touch of playfulness and harmony to different spaces. The lights in this collection are available as standing or wall lights, with different lacquered finishes including anthracite grey, mink and matt brass, combined with a natural white marble base which give versatility to the compositions it provides.

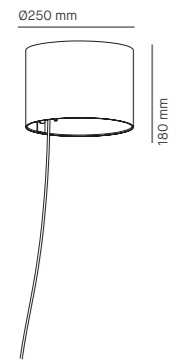
TWAIN



REF. 6904+3904

TWAIN

## Twain 250 F.



## Código/Code Acabados / Finishes

6904 ●● Pantalla dreams crudo  
Shade in raw dreams

ESP. Pantalla material "dreams" crudo (Poliéster 100 %) con estructura de film rígido de PVC, ajustable en altura. Interruptor incorporado en el portalámparas. Longitud del cable, 4 metros.

ENG. Shade in raw "dreams" material (100% Polyester) with a rigid PVC film structure and adjustable height. Built-in switch on lamp-holder. Cable length, 4 meters.

## Datos técnicos / Technical data

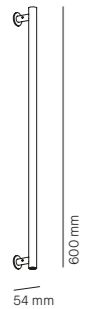
Ø250 x 180mm x | H. max.  
3.000mm  
1 x E27 Lámpara Standard  
/ Standard bulb



retrofit led Cod.2016 13 W  
1.521 lumen | 2.700K  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

## Accesorios / Accessories

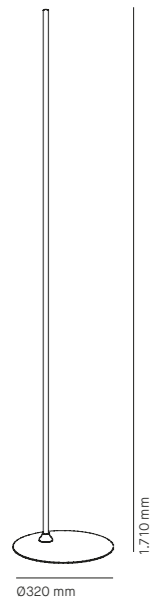


3904 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquer (RAL 7016).

3905 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

ESP. Soporte pared en acero, lacado gris marengo (RAL 7016) y lacado visón (NCS S 2005-Y10R).

ENG. Wall bracket in steel, finished in anthracite grey lacquering (RAL 7016) and mink lacquered (NCS S 2005-Y10R).



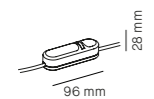
4904 ● Lacado gris marengo texturado  
Textured anthracite grey lacquer (RAL 7016).

4905 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

4906 ● Baño de latón mate  
Matt brass plating

ESP. Pie de salón con tubo y base en acero, lacado gris marengo (RAL 7016), lacado visón (NCS S 2005-Y10R) y baño de latón mate.

ENG. Floor lamp with tube and base, anthracite grey lacquering (RAL 7016), mink lacquered (NCS S 2005-Y10R) and matt brass plating.



2401 Dimmer Aéreo  
Aerial dimmer

ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer a la pantalla: 30cm  
ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the shade: 30cm



# ARCTIC CIRCLE interceptando la ligereza



ARCTIC CIRCLE  
INTERCEPTING THE LIGHTNESS

REF. 7015+4016

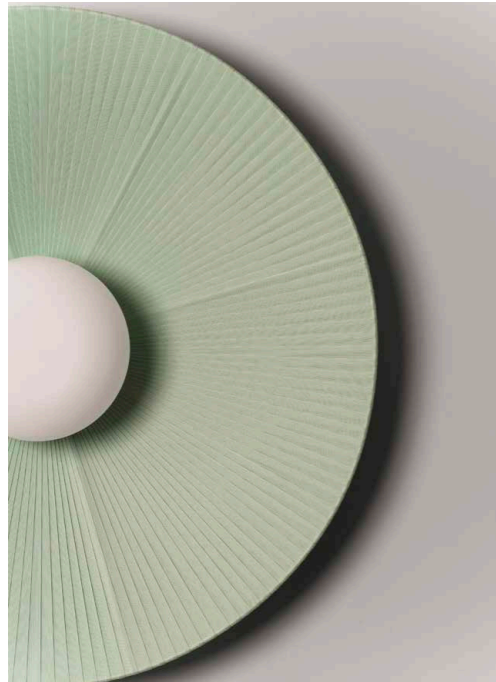
Es en los polos del planeta donde intercepta el eje de rotación de la Tierra con la esfera celeste. Guiado por este suceso, Arctic Circle se caracteriza por el uso de las cintas de tejido dispuestas radialmente, las cuales se van hilvanando para confluir en el centro y acoger a la tulipa por uno de sus polos. A pesar de ser una pieza sólida y firme, el juego de las cintas sobrepuestas una detrás de otra aportan ligereza a la lámpara, evocando a las capas y bloques de hielo que transcurren a lo largo de océano Ártico. La colección Arctic Circle tiene la facultad contradictoria de desprender aire fresco para crear un clima cálido. Como inspirados en una postal del polo norte, esta colección está disponible en verde turquesa y crema, además de tres tamaños combinables entre sí.



REF. 7015+4006

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. PANTALLA DE CINTA COLOR VERDE TURQUESA – RIBBON SHADE IN TURQUOISE GREEN  
PANTALLA DE CINTA COLOR CREMA – RIBBON SHADE IN CREAM





DETALLE – DETAIL. REF. 4014+4015+4016



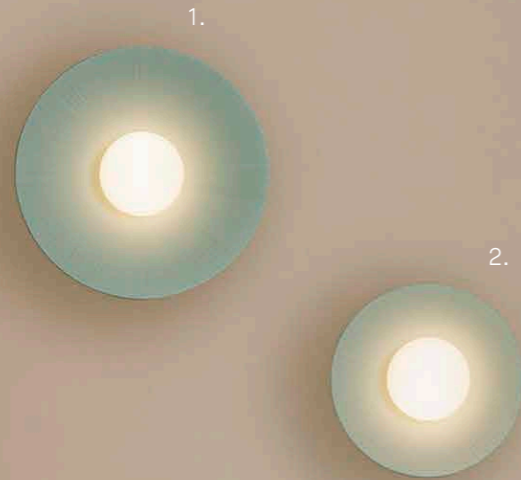
DETALLE – DETAIL. REF. 4004+4005+4006

ARCTIC CIRCLE



REF. 7014+4016

ARCTIC CIRCLE



1.

2.



1. REF. 7014+4016  
2. REF. 7014+4014

ARCTIC CIRCLE

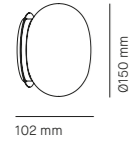
It is at both poles of the planet where the Earth's axis of rotation intersects with the celestial sphere. Guided by this event, Arctic Circle is characterized by the use of fabric ribbons arranged radially, which are linked together to converge in the centre and join with the lampshade at one of its poles. Despite being a solid and firm piece, the play of overlapping ribbons one after the other gives the lamp a lightweight quality, evoking the layers and blocks of ice that run along the Arctic Ocean. The Arctic Circle collection has the contradictory ability to emanate cool air while creating a warm climate. Inspired by a postcard from the North Pole, this collection is available in turquoise green and cream, as well as in three sizes that can be combined with each other.



REF. 7014+4006

ARCTIC CIRCLE

## Arctic circle W.



## Código / Code Acabados / Finishes

7014 ● Lacado blanco texturado  
Textured white lacquering (RAL 9016)


ESP. Base dónde se aloja el portalámparas G9 y sota base, estampadas en acero. Acabadas en lacado blanco texturado (RAL 9016). Pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Fijación de la pantalla difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte.


ENG. Base where G9 lamp holder is located and back base, in stamped steel. Finished in textured white lacquering (RAL 9016). Opal triplex acid-etched blown glass shade diffuser. Glass diffuser shade fixing system, through a system of three internal springs fixed on the support.

## Datos técnicos / Technical data

Ø150 mm x 102 mm

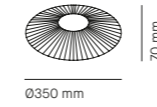
1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit

 led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

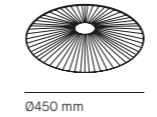
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Acesorios / Accessories



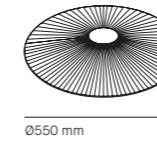
4014 ● Pantalla de cinta color verde turquesa.  
Ribbon shade in turquoise green colour.

4004 ● Pantalla de cinta color crema.  
Ribbon shade in cream colour.



4015 ● Pantalla de cinta color verde turquesa.  
Ribbon shade in turquoise green colour.

4005 ● Pantalla de cinta color crema.  
Ribbon shade in cream colour.



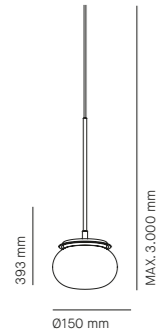
4016 ● Pantalla de cinta color verde turquesa.  
Ribbon shade in turquoise green colour.

4006 ● Pantalla de cinta color crema.  
Ribbon shade in cream colour.

ESP. Pantalla decorativa translúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente. Acabados en verde turquesa y crema.

ENG. Translucent decorative lampshade using an artisan taping system. Finishes in turquoise green and cream.

## Arctic circle S.



## Código / Code Acabados / Finishes

7015 ● Lacado blanco texturado  
Textured white lacquering (RAL 9016)


ESP. Base dónde se aloja el portalámparas G9 y sota base, estampadas en acero. Acabadas en lacado blanco texturado (RAL 9016). Pantalla difusora en vidrio soplado opal satinado al ácido. Fijación de la pantalla difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte. Modelo suspendido mediante cable eléctrico negro de 3 metros de longitud.


ENG. Base where G9 lamp holder is located and back base, in stamped steel. Finished in textured white lacquering (RAL 9016). Opal triplex acid-etched blown glass shade diffuser. Glass diffuser shade fixing system, through a system of three internal springs fixed on the support. Model suspended by black electrical cable. Length: 3 meters.

## Datos técnicos / Technical data

Ø150 mm | H. 3.000 mm

1 x G9 Lámpara /  
G9 Bulb retrofit

 led 4,8 W Cod. 2024  
600 lumen | 2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 led 4 W Cod. 2015  
480 lumen | 2.700K | CRI 80  
Dimable / Dimmable

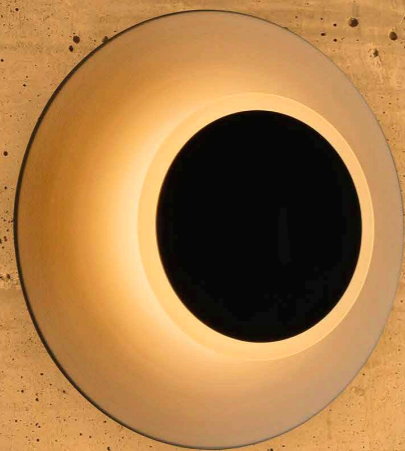
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation.



REF.7015+4016

# HORIZON

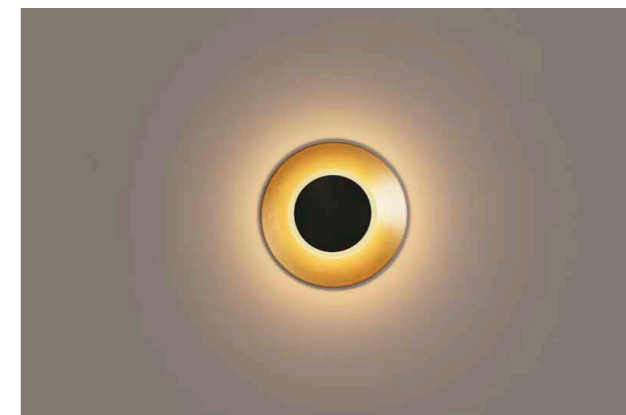
la fugacidad  
del ocaso



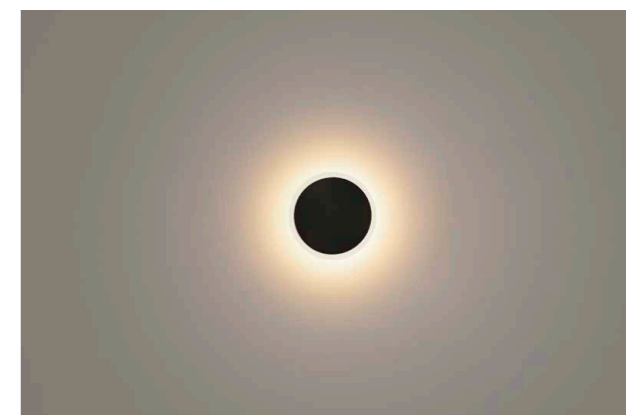
REF. 7008

HORIZON  
THE FLEETING NATURE OF TWILIGHT

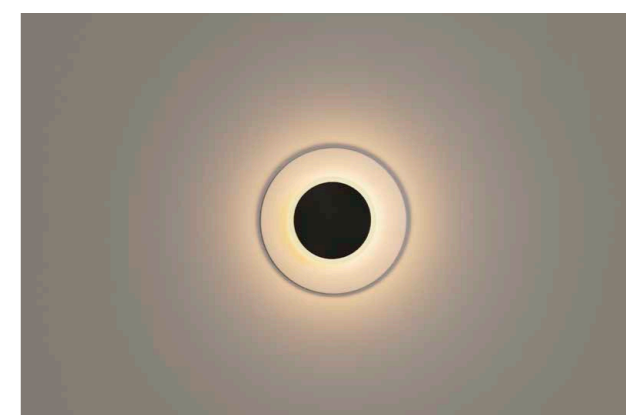
La colección Horizon aparece como un halo de luz durante las últimas horas de la tarde, cuando el Sol se dispone a desaparecer en el horizonte para dar paso a la oscuridad. Como tal, podría pasar desapercibido por tratarse de un fenómeno que sucede día tras día. Sin embargo, cuando le dedicamos atención plena por un momento nos damos cuenta de la belleza y la grandeza que supone este acontecimiento. El cuidado y la simpleza en los detalles de esta colección hacen que sea una lámpara que no es protagonista pero enaltece todo aquello que le rodea. Disponible tanto con base en dorado o blanco como sin base.



REF. 7007

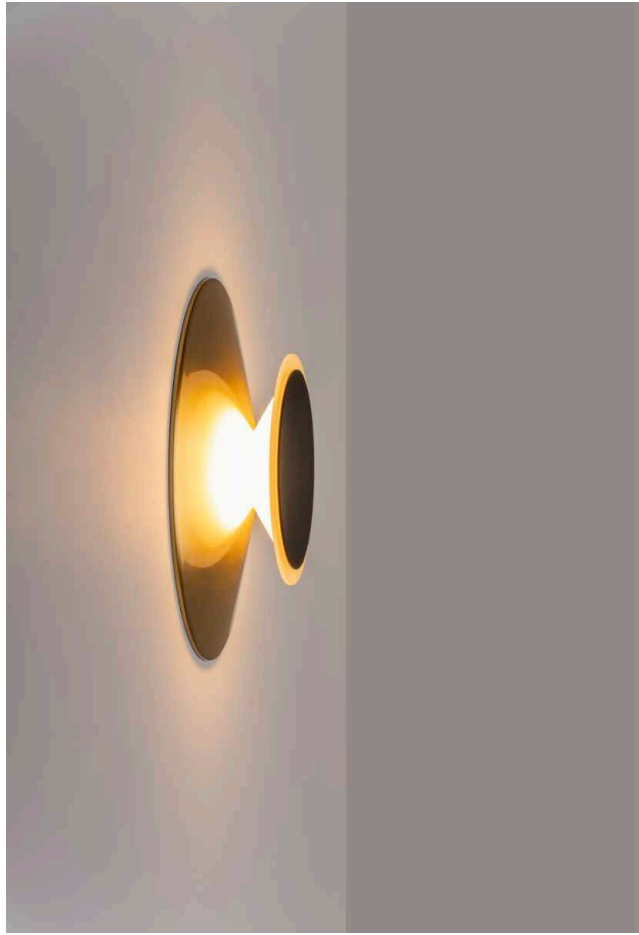


REF. 7009



REF. 7008

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. BAÑO DE LATÓN MATE – MATT BRASS PLATING  
LACADO BLANCO – WHITE LACQUERING (RAL 9016)  
LACADO NEGRO MATE – MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)



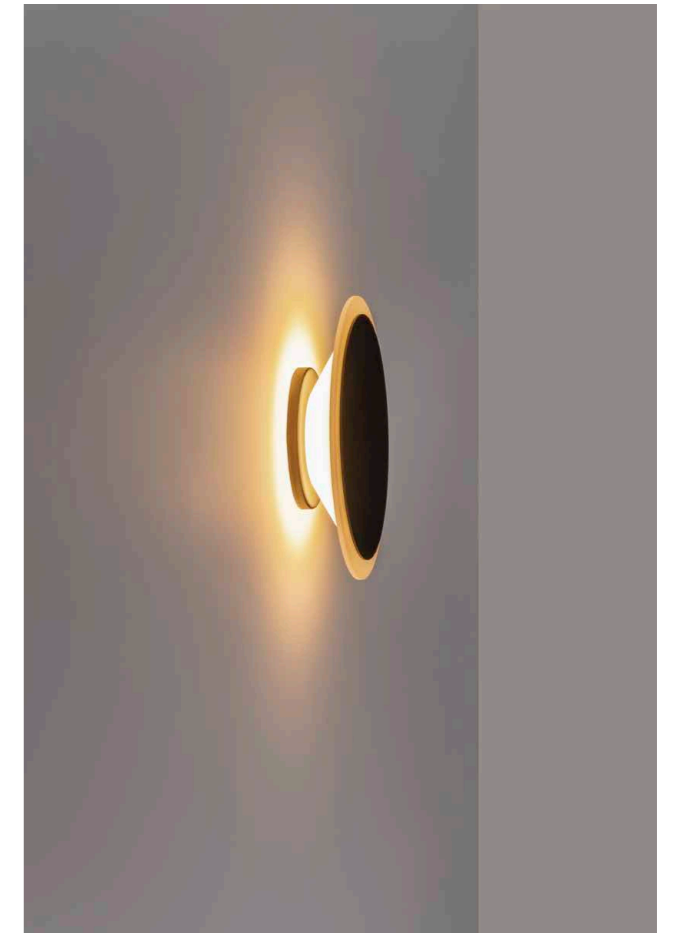
REF. 7007



REF. 7007

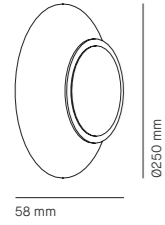


The Horizon collection appears as a halo of light during the late afternoon, when the sun prepares to disappear over the horizon to give way to darkness. As such, it could go unnoticed as it is a phenomenon that happens day after day. However, when we pay full attention to it for a moment, we realize the beauty and greatness of this event. The care and simplicity in the details of this collection make it a lamp that, while not the protagonist, enhances everything around it. With the possibility of including a base in two different finishes that enhance the warm sunset effect.



REF. 7009

## Horizon W25.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 7007 ● Baño de latón mate.  
Matt brass plating.
- 7008 ● Lacado blanco texturado.  
Textured white lacquering (RAL 9016)

## Datos técnicos / Technical data

Ø250 mm x 58 mm

- 1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Pantalla decorativa cortada a laser en acero, acabado en lacado negro texturado (RAL9005). Pantalla difusora de la luz en polimetalmetraquilito (PMMA) termoconformado. Base decorativa estampada en acero, acabados en baño de latón mate y, en lacado blanco texturado (RAL 9016). Sotabase estampada en acero. Sistema de fijación mediante imán de neodimio.

ENG. Steel laser-cut decorative shade, finished in textured black lacquering (RAL 9005).Lighting diffusing shade in translucent polymethyl-methacrylate (PMMA), thermoformed.Steel stamped decorative base, finished in matt brass plating and, in textured white lacquering (RAL 9016). Steel stamped back-base. Neodymium magnet wall fixing system.

## Horizon W25.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 7009 ● Lacado negro texturado.  
Textured black lacquering (RAL 9005)

## Datos técnicos / Technical data

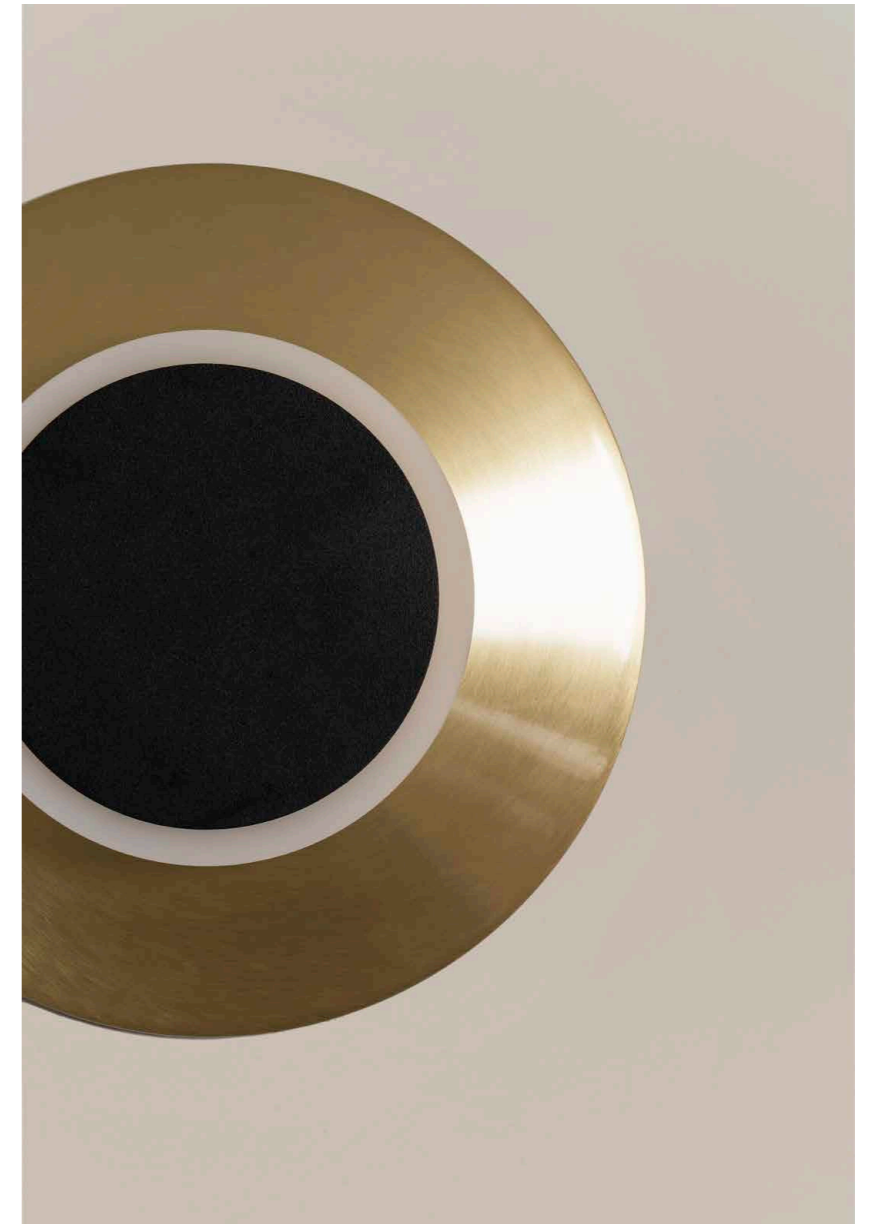
Ø150 mm x 43 mm

- 1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Pantalla decorativa cortada a laser en acero, acabado en lacado negro texturado (RAL 9005). Pantalla difusora de la luz en polimetalmetraquilito (PMMA) termoconformado. Sotabase estampada en acero. Sistema de fijación mediante imán de neodimio.

ENG. Steel laser-cut decorative shade, finished in textured black lacquering (RAL 9005).Lighting diffusing shade in translucent polymethyl-methacrylate (PMMA), thermoformed.Steel stamped back-base. Neodymium magnet wall fixing system.

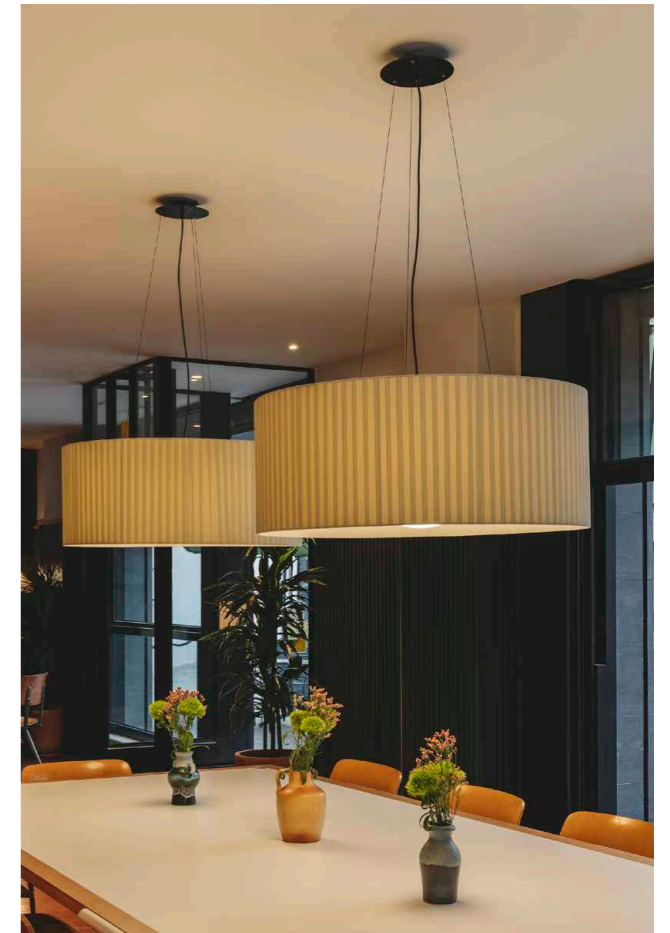


REF.7007

# LAP

un acogedor juego de  
contrastes lumínicos

La superposición de cada una de las cintas acoge al globo de luz, abrazándolo como si estuviera en el regazo. La textura que generan las intersecciones de cada una de las vetas de tela intercaladas genera un sutil juego de transparencias y luminosidad. El encendido manual y el vidrio soplado la dotan de carácter y humanidad. Los imanes de la estructura nos permiten quitar y poner fácilmente la pantalla de ambas versiones tanto en el colgante como en el plafón. Disponible en dos tamaños distintos.



REF. 6719+3719+2719





1.

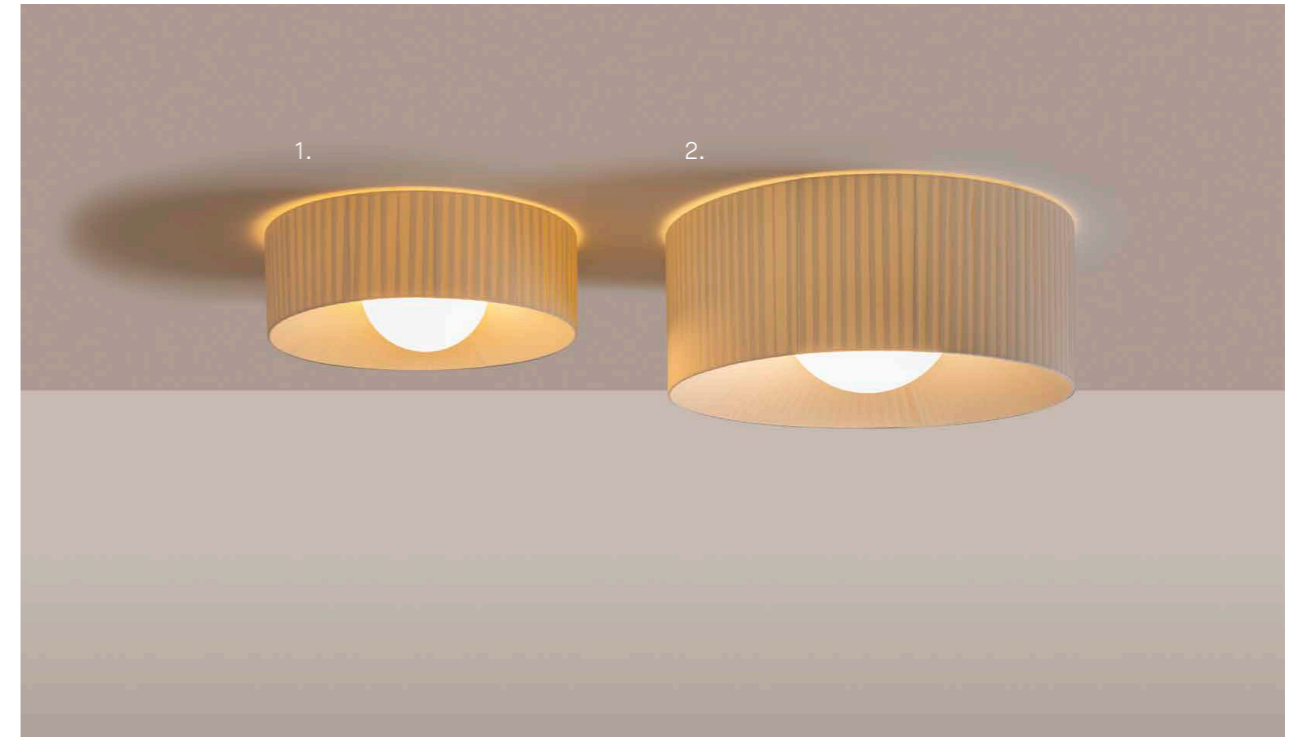
2.

3.



1. REF. 6719+3719+2719  
2. REF. 6994+3994+2719

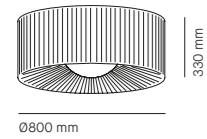




- 1. REF. 6994+3994
- 2. REF. 6719+3719

The overlapping ribbons encircle the globe of light, embracing it as if it were on your lap. The texture generated by the intersections of each of the interspersed veins of fabric generates a subtle play of transparency and light. The manual wrapping and the blown glass endow it with character and humanity. Magnets in the structure make it easy to remove and fit the shade in both the suspension and the ceiling-mounted versions. Available in two different sizes.

## Lap 80 C.



## Código / Code Acabados / Finishes

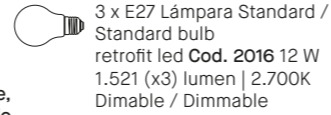
**6719+3719** Pantalla de cinta color crudo  
Ribbon shade in raw colour

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en acabado color crudo. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 35 cm de diámetro. Base y sotabase en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación de la pantalla decorativa mediante sistema de imanes.

ENG. Translucent decorative lampshade using an artisan taping system, in an ecru finish. Central lampshade in 35 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base and rear- base in machined steel. Matt white lacquered finish (RAL 9016). Fixing of the decorative screen using a magnet system.

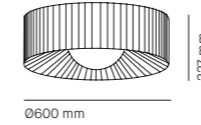
## Datos técnicos / Technical data

Ø800 mm | H. 330 mm



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Lap 60 C.



## Código / Code Acabados / Finishes

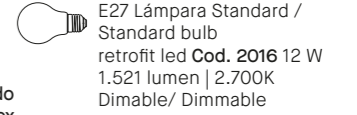
**6994+3994** Pantalla de cinta color crudo  
Ribbon shade in raw colour

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en acabado color crudo. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 25 cm de diámetro. Base y sotabase en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación de la pantalla decorativa mediante sistema de imanes.

ENG. Translucent decorative lampshade using an artisan taping system, in an ecru finish. Central lampshade in 25 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base and rear- base in machined steel. Matt white lacquered finish (RAL 9016). Fixing of the decorative screen using a magnet system.

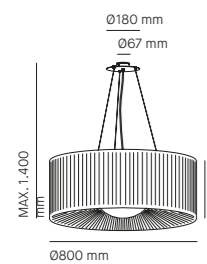
## Datos técnicos / Technical data

Ø600 mm | H. 227 mm



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Lap 80 S.



## Código / Code Acabados / Finishes

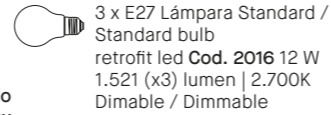
**6719+3719+2719** Pantalla de cinta color crudo  
Ribbon shade in raw colour

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en acabado color crudo. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 35 cm de diámetro. Base dónde se fijan las pantallas en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016) Base de fijación a techo en acero mecanizado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Fijación de la pantalla decorativa mediante sistema de imanes. Cables de acero que ayudan a regular la altura deseada en el colgante gracias al sistema habilitado en la base de techo.

ENG. Translucent decorative lampshade using an artisan taping system, in an ecru finish. Central lampshade in 35 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base where shades are affixed in machined steel. Matt white lacquered finish (RAL 9016). Mechanized steel ceiling mounting base. Matte black lacquer finish (RAL 9005). Fixing of the decorative screen using a magnet system. Steel cables that help regulate the desired height in the pendant thanks to the system enabled in the ceiling base.

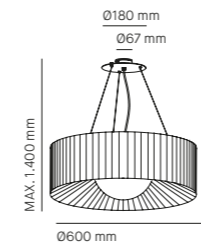
## Datos técnicos / Technical data

Ø800 x 330 mm | H. 1.400 mm



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Lap 60 S.



## Código / Code Acabados / Finishes

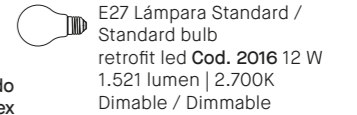
**6994+3994+2719** Pantalla de cinta color crudo  
Ribbon shade in raw colour

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en acabado color crudo. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 25 cm de diámetro. Base dónde se fijan las pantallas en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016) Base de fijación a techo en acero mecanizado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Fijación de la pantalla decorativa mediante sistema de imanes. Cables de acero que ayudan a regular la altura deseada en el colgante gracias al sistema habilitado en la base de techo.

ENG. Translucent decorative lampshade using an artisan taping system, in an ecru finish. Central lampshade in 25 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base where shades are affixed in machined steel. Matt white lacquered finish (RAL 9016). Mechanized steel ceiling mounting base. Matte black lacquer finish (RAL 9005). Fixing of the decorative screen using a magnet system. Steel cables that help regulate the desired height in the pendant thanks to the system enabled in the ceiling base.

## Datos técnicos / Technical data

Ø600 x 227 mm | H. 1.400 mm



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

# LINOOD

## una combinación cálida e intimista



LINOOD

A WARM AND INTIMATE COMBINATION

REF. 6991+4994

Tanto el lino como la madera son materiales naturales y grandes aliados de los espacios cálidos e intimistas. La combinación de ambos genera una luminaria de presencia ligera que ilumina los espacios a través de una luz indirecta; puedes optar entre tres tipos de pantalla distintas, una encintada, una de lino y una de algodón. La movilidad en altura de la pantalla, permite graduar de forma ágil la luminosidad. La inclinación del fuste respecto la base, aporta dinamismo a los espacios. Sus características y su personalidad hacen que se adapte tanto a espacios de contract como de hábitat con total permeabilidad. Encontramos dentro de sus variables, madera de roble lacada en negro mate o visón y, la opción de madera con el fuste recto.



REF. 6991+3906

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ

VARIANTES – VARIATIONS. MADERA DE ROBLE – OAK WOOD

PANTALLAS – SHADES. LINO – LINEN SHADE (REF. 3769, 3903, 3906)

CINTA DE COLOR CRUDO – RIBBON IN RAW COLOUR (REF. 4903, 4994)

ALGODON – COTTON (REF. 3901)



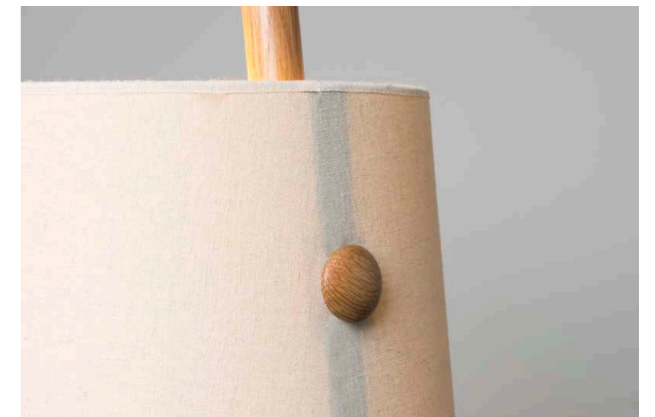
REF. 6903+3903



REF. 6903+4903



Both linen and wood are natural materials conducive to creating warm and intimate spaces. The combination of the two creates a delicate light fixture which illuminates the space through an indirect light; You can opt between three different types of shades: pleated ribbon, linen, and a cotton. The height-adjustable shade allows the brightness to be adjusted in an agile way. The angle of the stand with respect to the base adds dynamism to the space. Its characteristics and personality enable it adapt to both contract spaces and the home with total permeability. This range includes oak wood in matt black or mink lacquering and the option of a straight wooden stand.



REF. 3769 LINO – LINEN



REF. 3901 ALGODÓN – COTTON

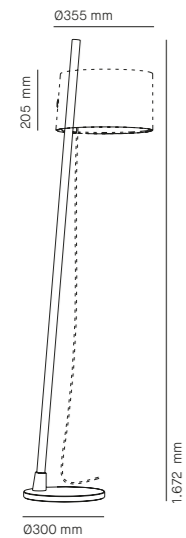


REF. 3769 LINO – LINEN





## Linood 170 F. Wd. / Met. Código / Code Acabados / Finishes



**6769** ● Madera de roble  
Oak wood

ESP. Pie de salón con tubo y base en roble barnizado. Interruptor incorporado en el portalámparas.

ENG. Floor lamp with tube and base in varnished oak. Built-in switch on lamp-holder.

**6901** ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

**6902** ● Lacado visón  
Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

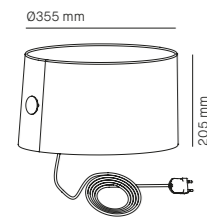
ESP. Pie de salón con tubo y base en acero, lacado negro mate (RAL 9016) y lacado visón (NCS S 2005- Y10R). Interruptor incorporado en el portalámparas.

ENG. Floor lamp with tube and base, finished in matt black lacquer (RAL 9005) and mink lacquer (NCS S 2005- Y10R). Built-in switch on lamp-holder.

## Datos técnicos / Technical data

Ø355 mm | H. 1.672 mm

## Pantallas / Shades



**3769** Pantalla en lino 100%  
Shade in 100% linen

ESP. Pantalla en lino 100 % con estructura de film rígido en PVC, ajustable en altura.

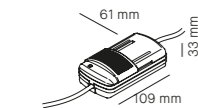
ENG. Shade in 100% linen with a rigid PVC film structure and adjustable height.

**3901** Pantalla Blanca "Dreams crudo"  
White shade "Raw Dreams"

ESP. Pantalla material "Dreams" crudo (Poliéster 100 %) con estructura de film rígido de PVC, ajustable en altura.

ENG. Shade in raw "Dreams" material (100 % Poliéster) with a rigid PVC film structure and adjustable height.

## Accesorios / Accesories



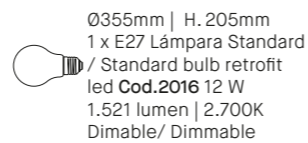
**2400** Dimmer Aéreo como pie de salón  
Aerial dimmer as a floor lamp

ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer al enchufe: 50cm.  
ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the plug: 50cm.



**2401** Dimmer Aéreo como sobremesa  
Aerial dimmer as a table lamp

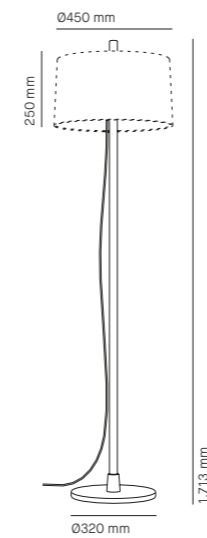
ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer a la pantalla: 30cm.  
ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the shade: 30cm.



Ø355mm | H. 205mm  
1 x E27 Lámpara Standard  
/ Standard bulb retrofit  
led Cod.2016 12 W  
1.521 lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

## Linood 170 F. Wd.



## Código / Code Acabados / Finishes

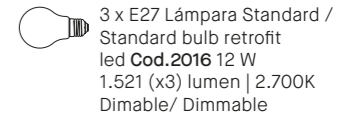
**6903** ● Madera de roble  
Oak wood

ESP. Pie de salón con tubo y base en roble barnizado.

ENG. Floor lamp with tube and base in varnished oak.

## Datos técnicos / Technical data

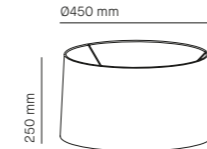
Ø450 mm | H. 1.713 mm



3 x E27 Lámpara Standard /  
Standard bulb retrofit  
led Cod.2016 12 W  
1.521 (x3) lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

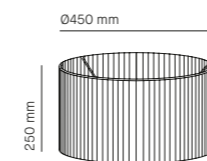
## Pantallas / Shades



**3903** Pantalla en lino 100%  
Shade in 100% linen

ESP. Pantalla 100 % en lino con estructura de film rígido de PVC. Pantalla difusora antirreflejante en PMMA ubicada en la parte superior de la pantalla.

ENG. Shade in 100% linen with a rigid PVC film structure. Anti-reflective diffuser shade in PMMA located at the top of the screen.

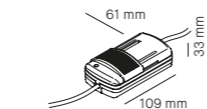


**4903** Pantalla de cinta color crudo  
Ribbon shade in raw colour

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en acabado color crudo. Pantalla difusora anti reflectante en PMMA ubicada en la parte superior de la pantalla.

ENG. Translucent decorative lampshade using an artisan taping system, in an ecru finish. Anti-reflective diffuser shade in PMMA located at the top of the screen.

## Accesorios / Accesories



**2400** Dimmer Aéreo como pie de salón  
Aerial dimmer as a floor lamp

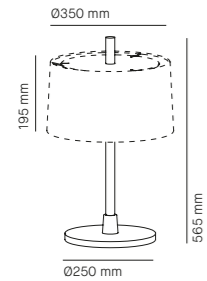
ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer al enchufe: 50cm.  
ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the plug: 50cm.



**2401** Dimmer Aéreo como sobremesa  
Aerial dimmer as a table lamp

ESP. Colocación del dimmer: Distancia del dimmer al enchufe: 30cm.  
ENG. Dimmer placement: Distance from the dimmer to the plug: 30cm.

## Linood 56 T. Wd.



## Código / Code Acabados / Finishes

**6991** ● Madera de roble  
Oak wood

ESP. Sobremesa con tubo y base en roble barnizado. Interruptor aéreo incorporado en el cable de 2,1 metros.

ENG. Table lamp with tube and base in varnished oak. Aerial switch incorporated on the cord of 2,1 meters length.

## Datos técnicos / Technical data

Ø350 mm | H. 565 mm

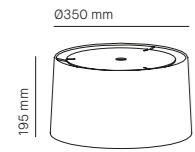
2 x E27 Lámpara Standard /  
Standard bulb retrofit



led Cod. 2016 12 W  
1.521 (x3) lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

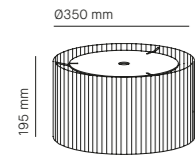
## Pantallas / Shades



**3906** Pantalla en lino 100%  
Shade in 100% linen

ESP. Pantalla 100 % en lino con estructura de film rígido de PVC.  
Pantalla difusora antireflectante en PPMA ubicada en la parte superior de la pantalla.

ENG. Shade in 100% linen with a rigid PVC film structure.  
Anti-reflective diffuser shade in PMMA located at the top of the screen.



**4994** Pantalla de cinta color crudo  
Ribbon shade in raw colour

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en acabado color crudo. Pantalla difusora anti reflectante en PMMA ubicada en la parte superior de la pantalla.

ENG. Translucent decorative lampshade using an artisan taping system, in an ecru finish. Anti-reflective diffuser shade in PMMA located at the top of the screen.

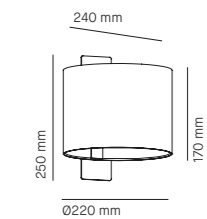
## Accesorios / Accessories



**2401** Dimmer Aéreo  
Aerial dimmer

ESP. Colocación del dimmer.  
Distancia del dimmer a la base de la luminaria: 20cm.  
ENG. Dimmer placement.  
Distance from the dimmer to the base of the table lamp: 20cm.

## Linood 22 W. Wd



## Código/Code Acabados / Finishes

**7036** ● Madera de fresno, pantalla blanca "dream crudo".  
Ash wood, "dream raw" white shade.

**7037** ● Madera de fresno, pantalla en lino 100%.  
Ash wood, Shade in 100% linen.

ESP. Base fijación a pared inyectada en zamak, lacada en negro texturado. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla.

ENG. Back base for fixing to the wall, injected in zamak, textured black lacquer.  
3.5mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade.

## Datos técnicos / Technical data

Ø220 mm | H. 250 mm  
1 x E27 Lámpara Standard  
/ Standard bulb retrofit



led Cod.2016 12 W  
1.521 lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable  
EUR

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



REF. 6991+4994

# NOD

un juego de  
inclinación y  
movimiento



El atractivo juego entre la inclinación y el movimiento, hacen de Nod una lámpara sugerente para los espacios de contract dada su versatilidad. El peso y el volumen de cada uno de los colgantes emite un gran impacto en el espacio, dotándolo de potencia. Su articulación inteligente, nos permite inclinar los colgantes e iluminar los espacios de forma directa o indirecta. Con tan solo tres accesorios, podemos combinar, uno, dos o tres colgantes y de esta forma crear infinidad de opciones distintas, que pueden complementarse dinámicamente en un mismo espacio para generar ritmo. A su vez encontramos un colgante de tres unidades fijas, que ayuda a definir un entorno preciso en un espacio más amplio.



REF. 6764



270

1.

2.

3.

1 - 2. REF. 6764<sub>x2</sub> + 2766  
3. REF. 6764

NOD

271



REF. 6764



REF. 6764 + 2764



REF. 6764<sub>x3</sub> + 2766

NOD

272

273

1.

2.

1. REF. 6764x2 + 2766  
2. REF. 6764 + 2764

NOD

NOD

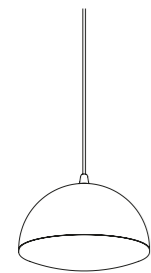


REF. 6764(3) + 4914

The appealing interplay between inclination and movement makes Nod an evocative lamp for contract spaces given its versatility. The weight and volume of each pendant have a significant impact on the space, endowing it with power. Its intelligent articulation allows us to tilt the pendants and illuminate spaces either directly or indirectly. With just three accessories, we can combine one, two, or three pendants, creating countless different options that can dynamically complement each other in the same space to generate rhythm. Additionally, there is a pendant with three fixed units that helps define a precise environment in a broader space.



## Nod 25 S.



Ø250 mm

Max. 3.000 mm

## Código / Code Acabados / Finishes

**6764** ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

**2097** Lámpara Esférica / Spherical bulb E27 LED Retrofit 5,5 W

ESP. Pantalla difusora en vidrio opal satinado al ácido. Base estampada en acero acabada en lacado negro mate (RAL 9005). Cable eléctrico de 3 metros de longitud.

ENG. Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Stamped steel base finished in matt black lacquer (RAL 9005). Three-metre electrical cable.

## Datos técnicos / Technical data

Ø250 mm  
H. Max. 3.000 mm  
1 x E27 Lámpara Esférica



Spherical bulb  
Retrofit LED 5,5 W  
396 lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable

Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus reinforced insulation

## Accesorios / Accessories

## Código / Code Acabados / Finishes



Ø32 mm

28 mm

**2764** ● Negro mate / Matt black

ESP. Accesorio con imán de neodimio que facilita la orientación individual de la pantalla.

ENG. Neodymium magnet accessory for adjusting the direction of the shade.



Ø35 mm

20 mm

**2765** ● Negro mate / Matt black

ESP. Separador para dos colgantes.

ENG. Divider for two pendant lights.



Ø35 mm

20 mm

**2766** ● Negro mate / Matt black

ESP. Separador para tres colgantes.

ENG. Divider for three pendant lights.



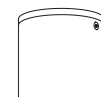
Ø67 mm

36 mm

**2283** ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base individual para fijación a techo.

ENG. Individual ceiling fixture.



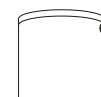
Ø67 mm

80 mm

**2284** ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base para fijación a techo de dos colgantes.

ENG. Two-pendant-light ceiling fixture.



Ø67 mm

80 mm

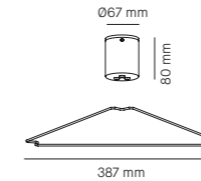
**2285** ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base para fijación a techo de tres colgantes.

ENG. Three-pendant-light ceiling fixture

## Accesorios / Accessories

## Código / Code Acabados / Finishes



Ø67 mm

80 mm

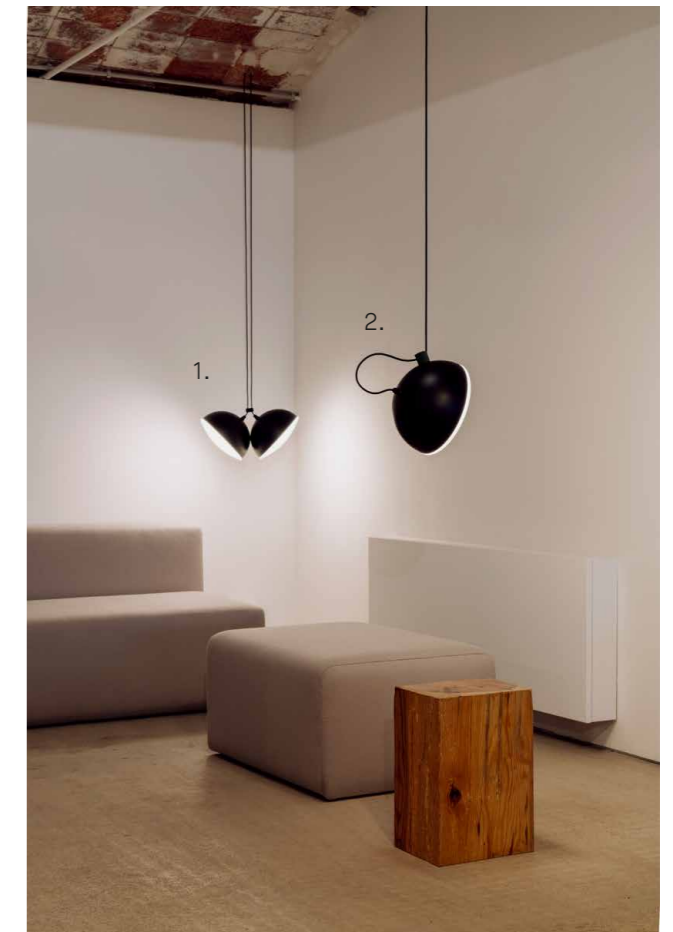
387 mm

**4913** ● Lacado blanco texturado / Textured white lacquering (RAL 9016)

**4914** ● Lacado negro mate texturado / Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Accesorios para montaje de colgante con tres cabezales. Base estampada en acero con sistema interno para fijación de los 3 cables. Sota base inyectada en zamak. Fijador de los cabezales en forma triangular, fabricado en acero.

ENG. Accessories for assembling the three-heads suspension. Steel stamped base with internal system for fixing the three wires. Back-base injected in zamak. Triangular head fixator, made of steel.



1. REF. 6764x2 + 2765

2. REF. 6764 + 2764

# PEAK crepúsculo interminable



PEAK  
ENDLESS TWILIGHT

REF. 6758-6761

Creando líneas limpias, la nueva lámpara Peak nace de la superposición de cuatro cilindros desiguales. Se trata de una composición esbelta y vertical en la que un cuerpo metálico reposa sobre una base de acero o mármol que garantiza su equilibrio. El diseño presenta una luz suave y cálida, proyectada desde el disco superior, y controlada por un ligero aro integrado. Una pieza estática y visualmente liviana, disponible en acabado negro, visón y granate. La serie cuenta con dos versiones de pie a dos alturas distintas, una versión de sobremesa y un aplique.

279



1. REF. 6758  
2. REF. 6761

DISEÑO – DESIGN. FRANCESC RIFÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. LACADO NEGRO MATE – MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)  
LACADO VISÓN – MINK LACQUERING (NCS S2005-Y10R),  
LACADO GRANATE – BURGUNDY LACQUERING (NCS S6020-Y90R)



1.

2.

3.

- 1. REF. 6760
- 2. REF. 6757
- 3. REF. 6760

PEAK

PEAK





REF. 6754

PEAK

Tracing clean lines, the new Peak lamp is born from the overlapping of four unequal cylinders. It is a slender and vertical composition with a metal body resting on a steel or marble base to ensure stability. The design offers a soft and warm light, projected from the upper disc and controlled by an integrated lightweight ring. A static and visually ethereal piece, available in a black, mink or burgundy finish. The series has two floor lamp versions in two different heights, a table lamp and a wall light.



REF. 6755

Premios | Awards

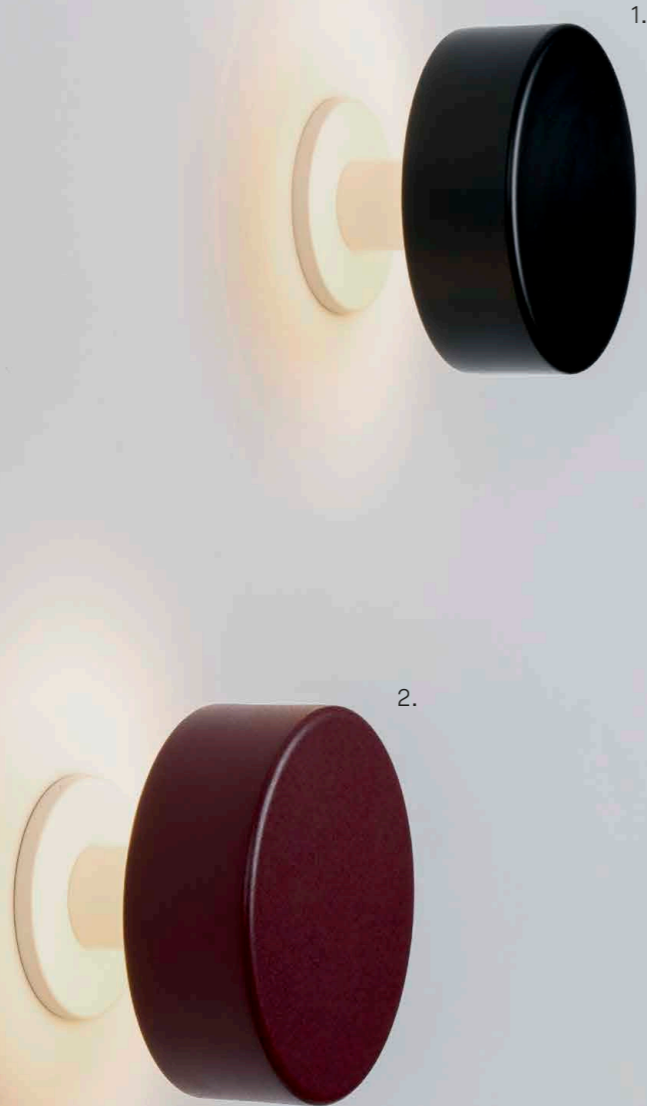
2020

Borzoio Della  
ADI Awards 2020

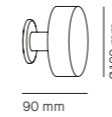
2021

DESIGN  
AWARD  
2021

PEAK



## Peak 12 W.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6751** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)
- 6752** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 6753** ● Lacado granate texturado  
Textured burgundy lacquering (NCS S-6030-Y90R)

## Datos técnicos / Technical data

- Ø120mm | H. 90mm
-  1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable
- Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI90. Acabados en lacado negro (RAL 9005), lacado visón (NCS S-2005-Y10R) y lacado granate (NCS-S-6030-Y90R). Sistema de fijación a pared mediante imán de neodimio.

ENG. Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700 K colour temperature and CRI 90. Black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S-2005-Y10R) and burgundy lacquer (NCS-S-6030-Y90R) finishes. Neodymium magnet wall fixing system.


## Peak 58 T.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6754** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)
- 6755** ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
- 6756** ● Lacado granate texturado  
Textured burgundy lacquering (NCS S-6030-Y90R)

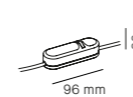
## Datos técnicos / Technical data

- Ø120mm | H. 580mm
-  1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable
- Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI90. Acabados en lacado negro (RAL 9005), lacado visón (NCS S-2005-Y10R) y lacado granate (NCS-S-6030-Y90R). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Posibilidad de adaptador dimmer aéreo.

ENG. Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700 K colour temperature and CRI 90. Black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S-2005-Y10R) and burgundy lacquer (NCS-S-6030-Y90R) finishes. Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring. Possibility of adapting aerial dimmer.

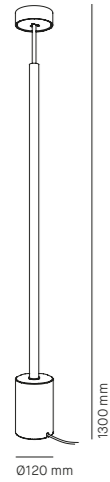
## Accesorios / Accessories



**2401** ESP. Dimmer Aéreo: Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25cm. Distancia del dimmer al enchufe 155cm. Ionitud total del cable 2metros.

ENG. Aerial dimmer: Distance from the dimmer to the base of the luminaire 25cm. Distance from the dimmer to the plug 155cm. total cable length 2 metres.

## Peak 130 F.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6757 ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)
- 6758 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S-2005-Y10R)
- 6759 ● Lacado granate texturado  
Textured burgundy lacquering (NCS S-6030-Y90R)

ESP. Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI90. Acabados en lacado negro (RAL 9005), lacado visón (NCS S-2005-Y10R) y lacado granate (NCS-S-6030-Y90R). Tubos y base en acero estampado. Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia del dimmer a la base de la luminaria: 25 cm. Distancia del dimmer al enchufe 185 cm. Longitud total del cable: 2,10 metros.

ENG. Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700 K colour temperature and CRI 90. Black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S-2005-Y10R) and burgundy lacquer (NCS-S-6030-Y90R) finishes. Tubes and base in stamped steel. Aerial dimmer included on the cord of 2 meters length. Dimmer's distance to the base of luminaire: 25 cm. Dimmer's distance to plug: 185 cm. Total length of the cable: 2,10 meters.

## Datos técnicos / Technical data

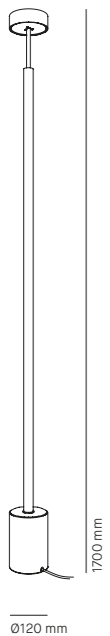
Ø120mm | H. 1.300mm



1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Peak 170 F.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6760 ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)
- 6761 ● Lacado visón texturado  
Textured mink lacquering (NCS S-2005-Y10R)
- 6762 ● Lacado granate texturado  
Textured burgundy lacquering (NCS S-6030-Y90R)

ESP. Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI90. Acabados en lacado negro (RAL 9005), lacado visón (NCS S-2005-Y10R) y lacado granate (NCS-S-6030-Y90R). Tubos y base en acero estampado. Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia del dimmer a la base de la luminaria: 25 cm. Distancia del dimmer al enchufe 185 cm. Longitud total del cable: 2,10 metros.

ENG. Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700 K colour temperature and CRI 90. Black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S-2005-Y10R) and burgundy lacquer (NCS-S-6030-Y90R) finishes. Tubes and base in stamped steel. Aerial dimmer included on the cord of 2 meters length. Dimmer's distance to the base of luminaire: 25 cm. Dimmer's distance to plug: 185 cm. Total length of the cable: 2,10 meters.

## Datos técnicos / Technical data

Ø120mm | H. 1.700mm



1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



# PEAK LANE

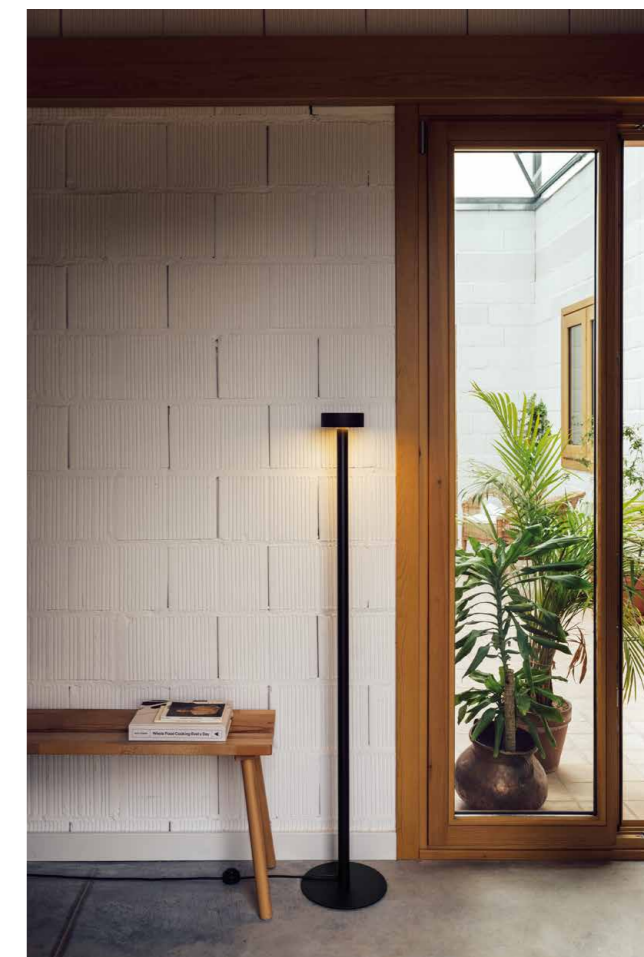
ligereza en el origen



REF. 6929

PEAK LANE  
LIGHTNESS AT THE SOURCE

Todas las características de la lámpara Peak se simplifican transformándose en un diseño esencial que centra la atención en la fuente de luz. Representa los momentos del día en los que los rayos del sol se sienten suaves y descansan silenciosamente sobre la superficie de la tierra. Es la emoción del crepúsculo, la luz flotando entre el día y la noche sin querer entregarse del todo a la oscuridad. Disponible en tres alturas y en color negro, el diseño combina la elegancia de las líneas rectas, las formas cilíndricas y una base circular plana y ligera que, en la versión de sobremesa, la rodea un sutil marco convirtiéndose también en bandeja para depositar complementos. Una lámpara discreta y esbelta para dar vida a los espacios sin ocuparlos.

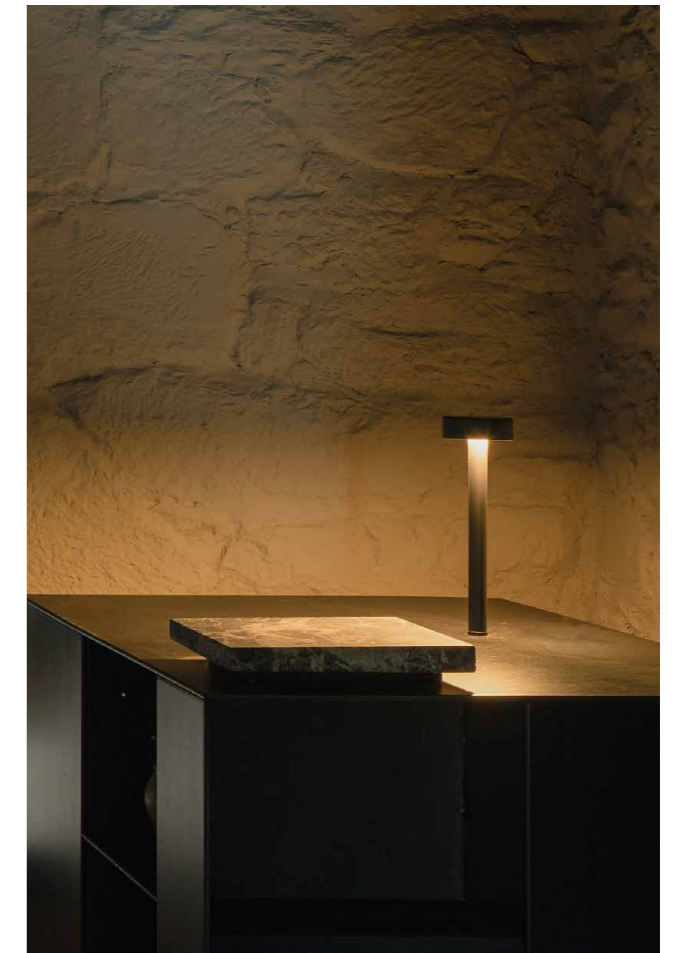


REF. 6927

DISEÑO – DESIGN. FRANCESC RIFÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. LACADO NEGRO MATE – MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)

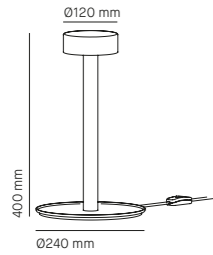


All the features of the Peak lamp are simplified by transforming it into an essential design which focuses attention on the light source. It represents the times of day when the sun's rays feel gentle and come to rest silently on the earth's surface. It is the thrill of twilight, with light floating between day and night, reluctant to give itself up to the dark. Available in three different heights with a black finish, the design combines the elegance of straight lines and cylindrical shapes with a light, flat, circular base which, in the table lamp version, is surrounded by a subtle frame that also serves as a tray for accessories. A discreet, slender lamp to give life to spaces without occupying them.



REF. 6931

## Peak Lane 40 T.



Código / Code Acabados / Finishes

6925 ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro (RAL 9005). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.

ENG. Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700 K colour temperature and CRI 90. Black lacquering (RAL 9005). Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring. Possibility of adapting aerial dimmer.

Datos técnicos / Technical data

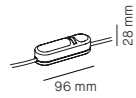
Ø240mm | H. 400mm



1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Accesorios / Accessories

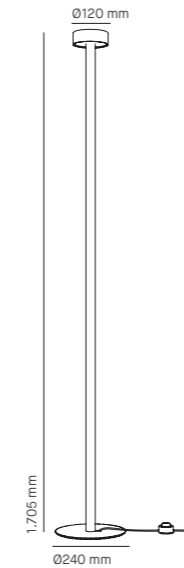


2401

ESP. Dimmer Aéreo: Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25cm. Distancia del dimmer al enchufe 155cm. lonitud total del cable 2metros.

ENG. Aerial dimmer: Distance from the dimmer to the base of the luminaire 25cm. Distance from the dimmer to the plug 155cm. total cable length 2 metres.

## Peak Lane 170 F.



Código / Code Acabados / Finishes

6929 ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro (RAL 9005). Tubos y base en acero estampado. Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25 cm. Distancia del dimmer al enchufe 155 cm. Longitud total del cable: 2,10 metros.

ENG. Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700 K colour temperature and CRI 90. Black lacquering (RAL 9005). Tubes and base in stamped steel. Aerial dimmer included on the cord of 2 meters length. Dimmer's distance to the base of luminaire: 25 cm. Dimmer's distance to plug: 185 cm. Total length of the cable: 2,10 meters.

Datos técnicos / Technical data

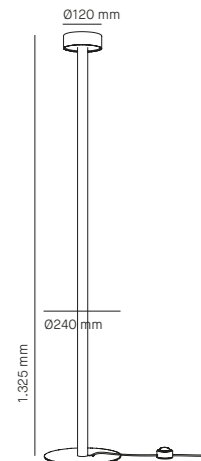
Ø240mm | H. 1.705mm



1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Peak Lane 132 F.



Código / Code Acabados / Finishes

6927 ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro (RAL 9005). Tubos y base en acero estampado. Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia del dimmer a la base de la luminaria 25 cm. Distancia del dimmer al enchufe 155 cm. Longitud total del cable: 2,10 metros.

ENG. Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700 K colour temperature and CRI 90. Black lacquering (RAL 9005). Tubes and base in stamped steel. Aerial dimmer included on the cord of 2 meters length. Dimmer's distance to the base of luminaire: 25 cm. Dimmer's distance to plug: 185 cm. Total length of the cable: 2,10 meters.

Datos técnicos / Technical data

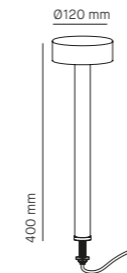
Ø240mm | H. 1.325mm



1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Peak Lane 40 TF.



Código / Code Acabados / Finishes

6931 ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro (RAL 9005). Tubo en acero estampado. Espiga para fijación a tablero de 12mm de diámetro. Longitud de la misma 80 mm. Cableado de 2 metros para instalación directa.

ENG. Metal head with a diameter of 120 mm housing a 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700 K colour temperature and CRI 90. Black lacquering (RAL 9005). Stamped steel tube. Spike for board fixing with 12 mm diameter. 80 mm total length. 2 meters cord for direct installation.

Datos técnicos / Technical data

Ø120mm | H. 400mm



1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

# HALOS

## reflejos de luz concéntricos



REF. 6783+4904

HALOS  
CONCENTRIC GLIMMERS OF LIGHT

Sus formas geométricas puras hacen que se adapte a cualquier espacio y la dotan de atemporalidad. La sutileza con la que refleja la luz en las pantallas de vidrio satinado al ácido hacen que se proyecte de forma leve y que tenga una presencia ligera en el espacio. Los halos de luz generados en círculos concéntricos al cabezal de acero lacado, son los que la dotan de su nombre. La serie cuenta con dos versiones de pared de distintos tamaños, una versión de mesa y una de pie de salón que, gracias a la posibilidad de regular tanto la altura del cabezal como su orientación, ofrece múltiples posibilidades en la decoración de un espacio.



REF. 6783+4904

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. LACADO NEGRO MATE – MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)





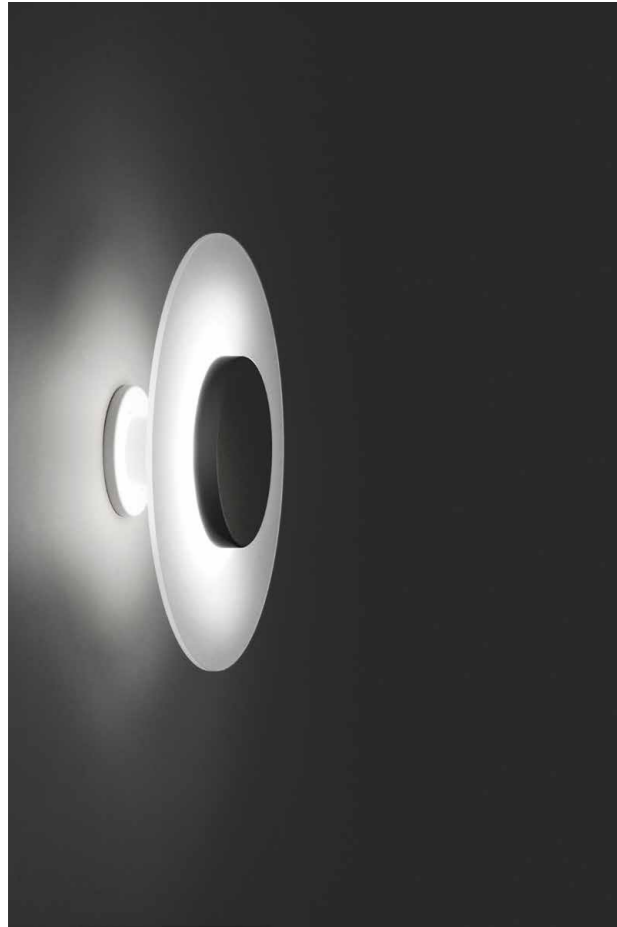
REF. 6781

HALOS

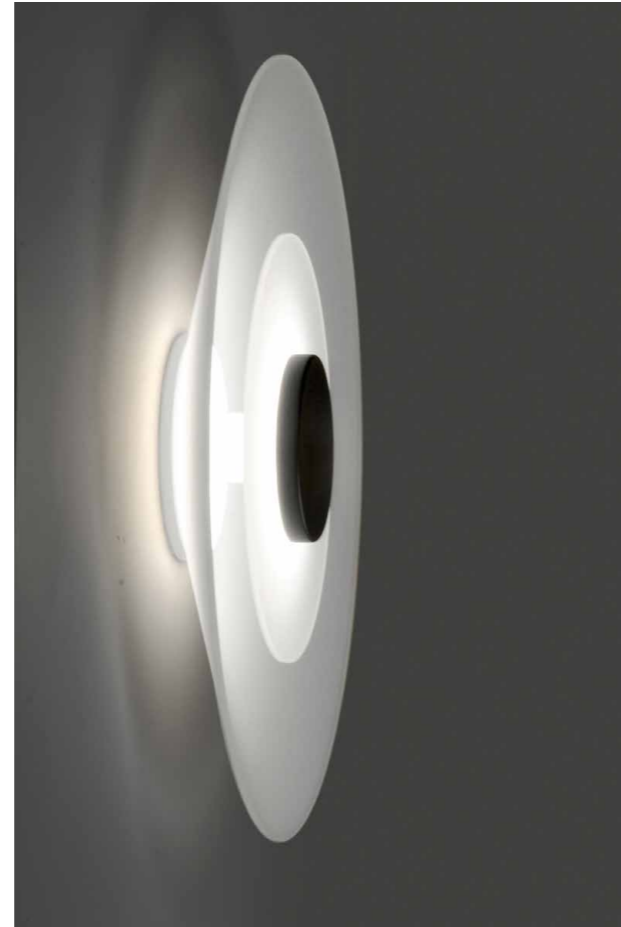


REF. 6783+4904

HALOS



REF. 6684



REF. 6685

Its pure geometric shapes enable it adapt to any space and endow it with a timeless quality. The subtlety with which it reflects light on the acid-etched satin glass shades ensures a soft glow and gentle presence in the space. The halos of light generated in circles concentrically to the lacquered steel head are what give it its name. The series has two wall versions in different sizes, a table version and a floor-standing version for living rooms which, thanks to the ability to adjust both height and the orientation of the head, provides multiple possibilities in the decoration of the space.



## Halos 20 W.



## Código / Code Acabados / Finishes

**6684** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla difusora de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetro de 200mm. Incorpora Led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI90. Disposición del led hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el led DOB en acero estampado con acabado lacado negro (RAL 9005). Sistema de fijación a pared mediante imán de neodimio.

ENG. Acid-etched satin glass diffusing shade, 3 mm thick with diameter of 200mm. Includes 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700 K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Stamped steel that houses the PCB led, finished in black laquering. Neodymium magnet wall fixing system.

## Datos técnicos / Technical data

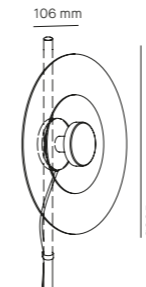
Ø200mm | H. 58mm



1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Halos 36 F.



## Código / Code Acabados / Finishes

**6683** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantallas difusoras de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetros de 200 y 365 mm. Incorporan Led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI90. Disposición del led hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el led DOB en acero estampado con acabado lacado negro (RAL 9005). Dimmer aéreo incorporado en el cableado. Distancia del dimmer al enchufe 185 cm. Longitud total del cable: 4 metros.

ENG. Acid-etched satin glass diffusing shades, 3 mm thick with diameters of 200 and 365 mm. Includes 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Stamped steel that houses the PCB led, finished in black laquering. Aerial dimmer included on the cord of 4 meters length. Distance from dimmer to the plug: 185 cm approximatively. Total length of the cable: 4 meters.

## Datos técnicos / Technical data

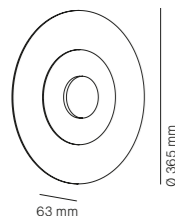
Ø365 mm | H. 106 mm



1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Halos 36 W.



## Código / Code Acabados / Finishes

**6685** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantallas difusoras de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetros de 200 y 365 mm. Incorporan Led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI90. Disposición del led hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el led DOB en acero estampado con acabado lacado negro (RAL 9005). Sistema de fijación a pared mediante imán de neodimio.

ENG. Acid-etched satin glass diffusing shades, 3 mm thick with diameters of 200 and 365 mm. Includes 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700 K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Stamped steel that houses the PCB led, finished in black laquering. Neodymium magnet wall fixing system.

## Datos técnicos / Technical data

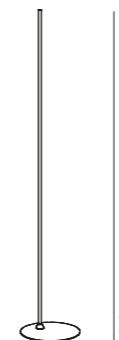
Ø365mm | H. 63mm



1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Accesorios / Accessories



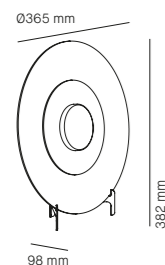
## 4904

Lacado gris antracita texturado  
Textured anthracite grey lacquer (RAL 7016)

ESP. Pie de salón con tubo y base en acero de 3 mm. de grosor, lacado gris marengo (RAL 7016).

ENG. Floor lamp with tube and base in 3 mm. thick steel, anthracite grey lacquer (RAL 7016).

## Halos 36 T.



## Código / Code Acabados / Finishes

**6681** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantallas difusoras de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetros de 200 y 365 mm. Incorporan Led PCB directo a red, de 12W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700K de temperatura de color y CRI90. Disposición del led hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el led DOB en acero estampado con acabado lacado negro (RAL 9005). Trípode de soporte de la luminaria en acero acabado en lacado negro (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cableado.

ENG. Acid-etched satin glass diffusing shades, 3 mm thick with diameters of 200 and 365 mm. Includes 12W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumen, 2700K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Stamped steel that houses the PCB led, finished in black laquering. Steel luminaire support tripod in black lacquer finish (RAL 9005). Cord switch included with wiring.

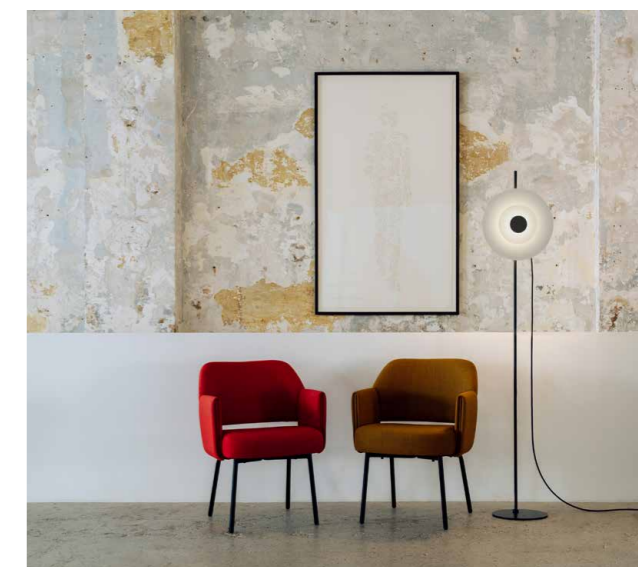
## Datos técnicos / Technical data

Ø365 x 98mm | H. 382mm



1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumen | 2.700K | CRI 90  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



REF. 6783+4904

# AMID generando ambientes a través de la luz



REF. 6717 – 6718

AMID  
CREATING ATMOSPHERE WITH LIGHT

Nace con la idea de separar y generar distintos ambientes en un mismo espacio a través de la luz, como si de un biombo se tratara, creando una atmósfera acogedora e intimista que se presta al diálogo. El halo de luz es cálido y delicado, perfecto para este tipo de entornos. Está fabricada en materiales para exterior, como la pantalla, que es de una tela especial anti-UVA o el pie texturado con un tratamiento para su protección, que nos facilitan que podamos usarla tanto para exterior como para interior. La encontramos en dos tamaños que pueden combinarse entre ellos para generar ritmo.



REF. 6717

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. LACADO NEGRO MATE – MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)  
PANTALLAS – SHADES. CINTA EN POLYSCREEN PARA EXTERIOR – RIBBON IN POLYSCREEN FOR EXTERIOR



1.

2.

1. REF. 6718  
2. REF. 6717

AMID

AMID

306



REF. 6717

AMID

307

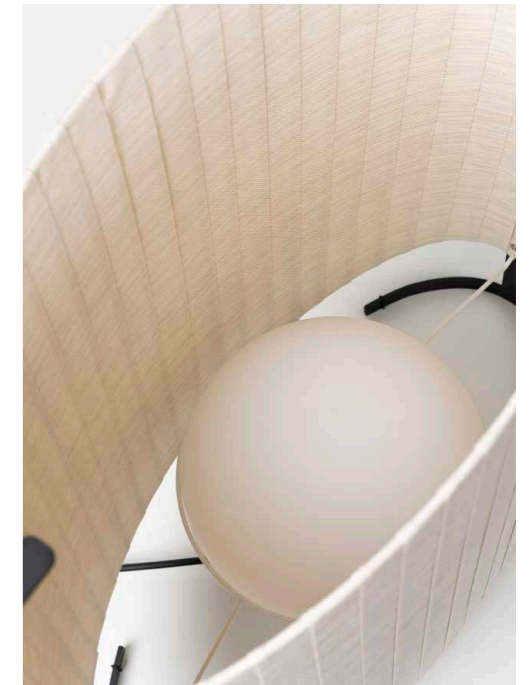


REF. 6717

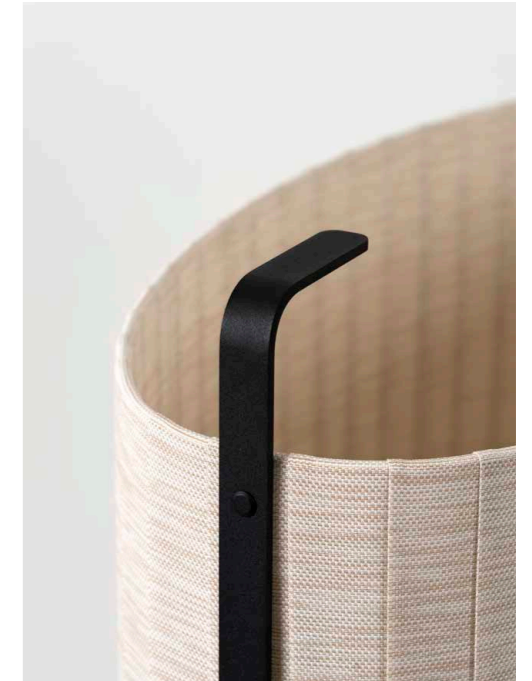
AMID



It was born with the idea of separating and generating different environments in the same space with the use of light, as if it were a screen, creating a cozy and intimate atmosphere, conducive to dialogue. The halo of light is warm and delicate, ideal for this type of environment. It is made of materials suitable for outdoors, such as the shade made of special anti-UV fabric, or the textured base with a protective treatment, to make it easier to use both outdoors and indoors. It is available in two sizes that may be combined with each other to generate rhythm.



REF. 6717 - 6718 - 7050 - 7051



REF. 6717 - 6718 - 7050 - 7051



310

2.

1.

1. REF. 7050  
2. REF. 7051

AMID

311



REF. 7050



REF. 7051

AMID





REF.7051

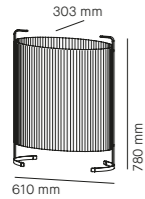
AMID



1. REF.7050  
2. REF.7051

AMID

## Amid 78 F.



Código/Code Acabados / Finishes

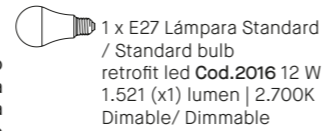
6717 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en polyscreen anti-UVA resistente a condiciones de exterior. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 25 cm de diámetro. Base para soporte pantalla difusora de vidrio en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016) con tratamiento de zincado para su protección en condiciones de exterior. Brazos de fijación de la pantalla en lacado negro mate (RAL 9005) con tratamiento de zincado para su protección en condiciones de exterior. Longitud del cable eléctrico: 3 metros. Grado de protección contra el polvo y el agua: IP55.

ENG. Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant to outdoor conditions. Central lampshade in 25 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base for glass diffuser screen support in machined steel. Matte white lacquer finish (RAL9016) with zinc plating treatment for protection in outdoor conditions. Screen fixing arms in matt black lacquer (RAL 9005) with zinc plated treatment for protection in outdoor conditions. Electrical cord length: 3 meters. Protection degree against dust and water: IP55.

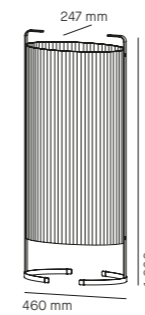
Datos técnicos / Technical data

610 x 303 x | H.780mm



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Amid 106 F2.



Código/Code Acabados / Finishes

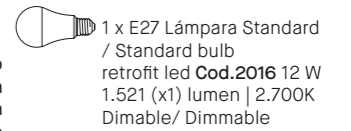
7051 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en polyscreen anti-UVA resistente a condiciones de exterior. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 14 cm de diámetro. Base para soporte pantalla difusora de vidrio en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016) con tratamiento de zincado para su protección en condiciones de exterior. Brazos de fijación de la pantalla en lacado negro mate (RAL 9005) con tratamiento de zincado para su protección en condiciones de exterior. Longitud del cable eléctrico: 3 metros. Grado de protección contra el polvo y el agua: IP55.

ENG. Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant to outdoor conditions. Central lampshade in 14 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base for glass diffuser screen support in machined steel. Matte white lacquer finish (RAL9016) with zinc plating treatment for protection in outdoor conditions. Screen fixing arms in matt black lacquer (RAL 9005) with zinc plated treatment for protection in outdoor conditions. Electrical cord length: 3 meters. Protection degree against dust and water: IP55.

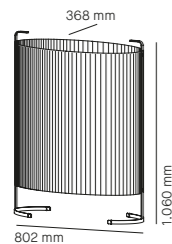
Datos técnicos / Technical data

460 x 247 x | H. 1.060mm



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Amid 106 F.



Código/Code Acabados / Finishes

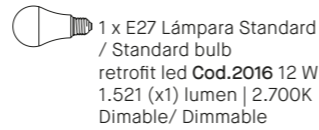
6718 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en polyscreen anti-UVA resistente a condiciones de exterior. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 25 cm de diámetro. Base para soporte pantalla difusora de vidrio en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016) con tratamiento de zincado para su protección en condiciones de exterior. Brazos de fijación de la pantalla en lacado negro mate (RAL 9005) con tratamiento de zincado para su protección en condiciones de exterior. Longitud del cable eléctrico: 3 metros. Grado de protección contra el polvo y el agua: IP55.

ENG. Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant to outdoor conditions. Central lampshade in 25 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base for glass diffuser screen support in machined steel. Matte white lacquer finish (RAL9016) with zinc plating treatment for protection in outdoor conditions. Screen fixing arms in matt black lacquer (RAL 9005) with zinc plated treatment for protection in outdoor conditions. Electrical cord length: 3 meters. Protection degree against dust and water: IP55.

Datos técnicos / Technical data

802 x 368 x | H. 1.060mm



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

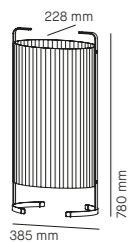
## Accesorios / Accessories



2717

Juego de soportes de fijación a suelo  
Set of floor fixing brackets

## Amid 78 F2.



Código/Code Acabados / Finishes

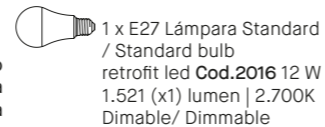
7050 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente, en polyscreen anti-UVA resistente a condiciones de exterior. Pantalla central en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido de 14 cm de diámetro. Base para soporte pantalla difusora de vidrio en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016) con tratamiento de zincado para su protección en condiciones de exterior. Brazos de fijación de la pantalla en lacado negro mate (RAL 9005) con tratamiento de zincado para su protección en condiciones de exterior. Longitud del cable eléctrico: 3 metros. Grado de protección contra el polvo y el agua: IP55.

ENG. Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polyscreen anti-UV resistant to outdoor conditions. Central lampshade in 14 cm diameter acid-satin opal triplex blown glass. Base for glass diffuser screen support in machined steel. Matte white lacquer finish (RAL9016) with zinc plating treatment for protection in outdoor conditions. Screen fixing arms in matt black lacquer (RAL 9005) with zinc plated treatment for protection in outdoor conditions. Electrical cord length: 3 meters. Protection degree against dust and water: IP55.

Datos técnicos / Technical data

385 x 228 x | H. 780mm



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



REF. 7051 – 7050

# THIRD

## sobriedad en suspensión



REF. 6817

THIRD  
SOBRIETY IN SUSPENSION

Third divide su cuerpo estructural en dos cilindros, que conforman el cabezal, siendo la parte superior en acero estampado lacado en negro y la parte inferior, una pantalla tallada en madera de fresno natural. La distribución de la luz en esta serie es focalizada. Mientras que el colgante te ofrece una luz que determina el espacio que la envuelve, el modelo de pie de salón, gracias a sus dos cabezales y, a la posibilidad de orientación de la luz de ambos indistintamente, ofrece multitud de opciones de juego con la luz en el espacio que se ubique. La tensión que generan la asimetría del juego de sus materiales, la hacen muy atractiva para los arquitectos e interioristas.



REF. 6817

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. LACADO NEGRO MATE – MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)  
MADERA DE FRESNO – ASH WOOD



REF. 7066

Third divides its structural body into two cylinders, which make up the head, the upper part being in black lacquered stamped steel and the lower part, a screen carved in natural ash wood. The distribution of light in this series is focused. While the pendant offers you a light that determines the space that surrounds it, the floor-standing model, thanks to its two heads and the possibility of directing the light of both interchangeably, offers a multitude of options for playing with the light in the space it is located. The tension generated by the asymmetry of the play of its materials makes it very attractive to architects and interior designers.

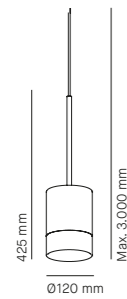
THIRD



REF. 7066

THIRD

## Third 12 S.



## Código / Code Acabados / Finishes

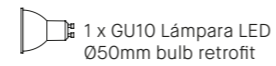
**6817** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cabezal estampado en acero, acabado en lacado negro (RAL 9005) con pantalla difusora en madera de fresno barnizada. Incorpora portalámparas GU10 para lámparas led retrofit de hasta 8W de potencia. Cable eléctrico de 3 metros de longitud..

ENG. Stamped steel head finished in black lacquer (RAL 9005) with diffusing shade in varnished ash wood. Includes GU10 lamp holder for retrofit LEDs of up to 8W of power. Three-metre electrical cable.

## Datos técnicos / Technical data

Ø120 x 425 mm | H. Max.  
3.000mm

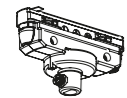


led Cod.2098 8 W  
700 lumen | 2.700K  
Dimable / Dimmable

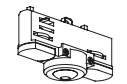
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

## Accesorios / Accessories

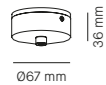
## Código/Code Acabados / Finishes



**2821** ● Adaptador monofásico negro  
1-Phase black adaptor



**2823** ● Adaptador monofásico negro  
3-Phase black adaptor

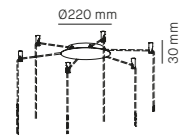


**2383** ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

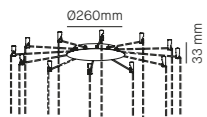
ESP. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

ENG. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

**4937** Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)



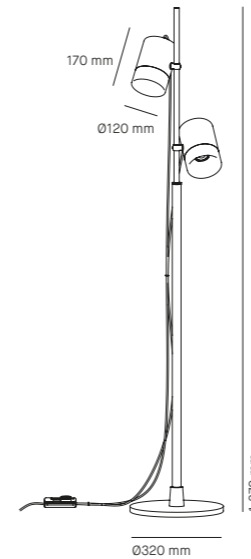
**4938** Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)



ESP. Base inyectada en zamak (código 2383) , acabada en lacado negro (RAL 9005) para una suspensión. Base estampada en acero (código 4937), acabada en lacado negro (RAL 9005) para 2, 3, 4, 5, hasta 6 suspensiones. Incorpora 6 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables. Base estampada en acero (código 4938), acabada en lacado negro (RAL 9005) para 7, 8, 9, 10, 11 hasta 12 suspensiones. Incorpora 12 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables.

ENG. Base injected in zamak (code 2383), finished in black lacquer (RAL 9005) for one suspension. Stamped steel base (code 4937), finished in black lacquer (RAL 9005) for 2, 3, 4, 5, up to 6 suspensions. Includes 6 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables. Stamped steel base (code 4938), finished in black lacquer (RAL 9005) for 7, 8, 9, 10, 11, up to 12 suspensions. Includes 12 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables.

## Third 137 F.



## Código / Code Acabados / Finishes

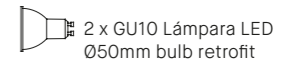
**7066** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Pie de salón compuesto de base y tubo central en medera de roble barnizado y, parte superior dónde se ubican los cabezales, en acero lacado en negro texturado. Incorpora portalámparas GU10 para lámparas led retrofit de hasta 8W de potencia. Cable eléctrico de 3 metros de longitud. Regulador aéreo incluido.

ENG. Floor lamp composed of base and central stem in oak varnished wood and, superior part where heads are located, in textured black lacquering steel tube. Includes GU10 lamp holder for retrofit LEDs of up to 8W of power. Three-metre electrical cable Aerial dimmer included.

## Datos técnicos / Technical data

Ø320 x 1.370 mm



led Cod.2098 8 W  
700 lumen | 2.700K  
Dimable / Dimmable

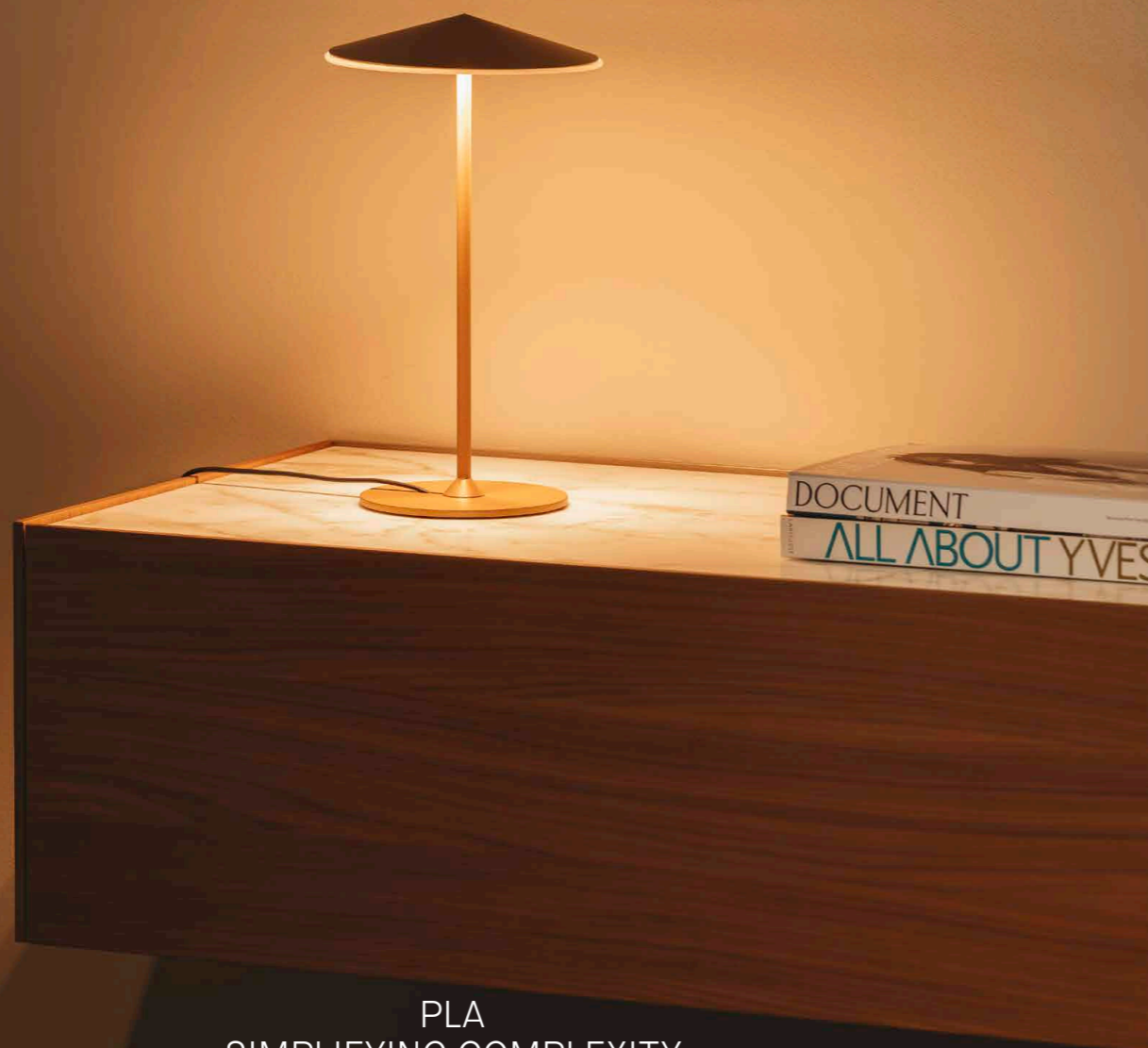
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation



REF. 6817

# PLA

## la síntesis de lo complejo



REF. 4920

PLA  
SIMPLIFYING COMPLEXITY

Líneas sutiles y formas sobrias la convierten en una iluminaria que ilumina de forma indirecta. Sus distintos acabados en metal y el reflejo de sus tres LEDs generan una luz cálida e íntima. La colección ha ido creciendo y evolucionando para adaptarse a los distintos espacios en cada una de sus versiones; colgante de un cabezal, colgante de tres cabezales, una nueva versión colgante sube y baja, apliques, sobremesa y pie de salón en dos alturas. La sencillez y la pureza de esta colección la hace especialmente versátil para adaptarse tanto en contract como en retail.



REF. 6919

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
 VARIANTES – VARIATIONS. LACADO BLANCO – WHITE LACQUERING (RAL 9016)  
 LACADO GRIS MARENGO – ANTHRACITE GREY LACQUERING (RAL 7016)  
 LACADO COBRE METALIZADO – METALLIC GOLDEN LACQUERING (D2525 TANAMI SABLE)  
 LACADO DORADO METALIZADO – METALLIC GOLDEN LACQUERING (D2525 GUNDAR METALLIC SATIN)

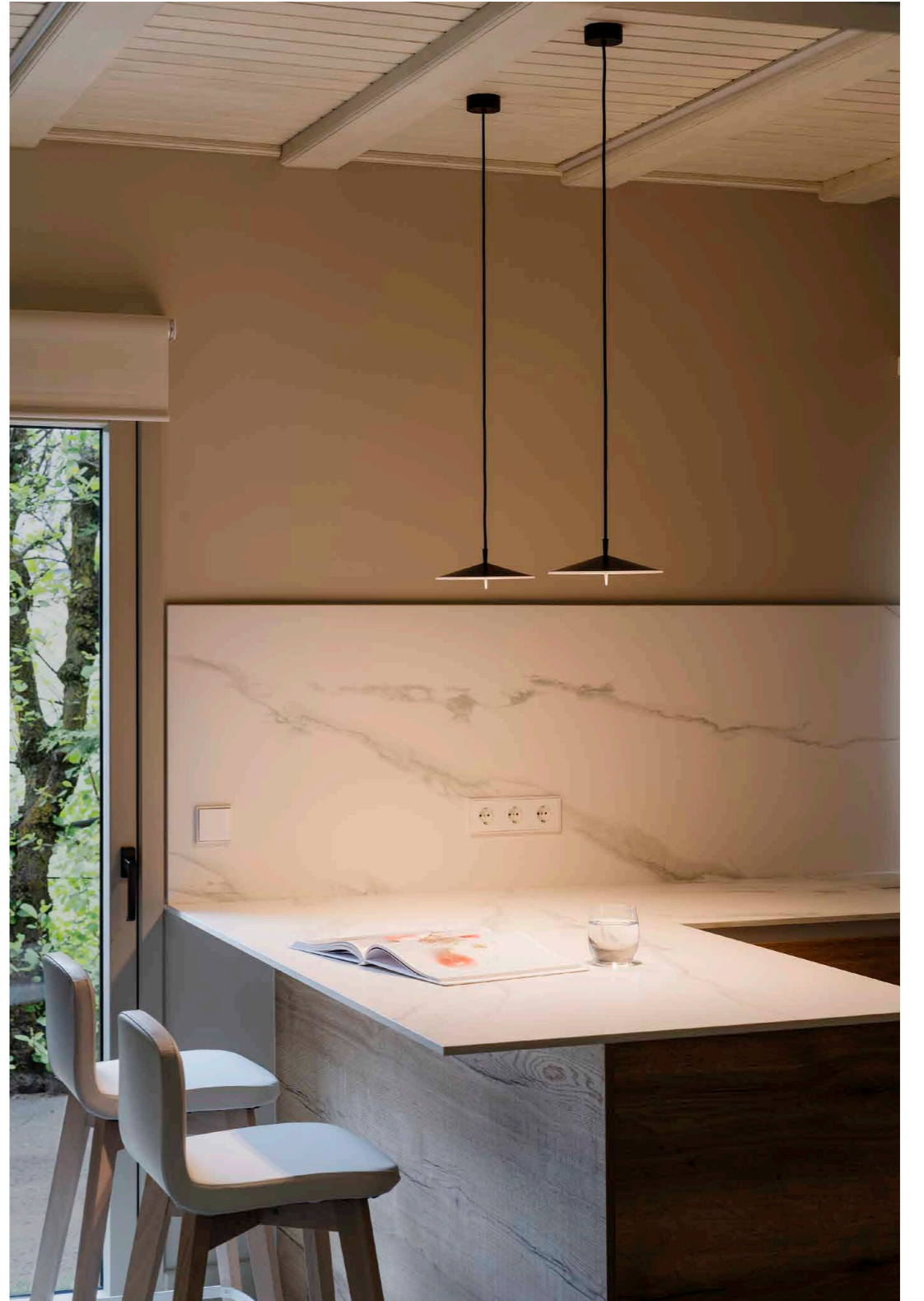
324



REF. 6918

PLA

325



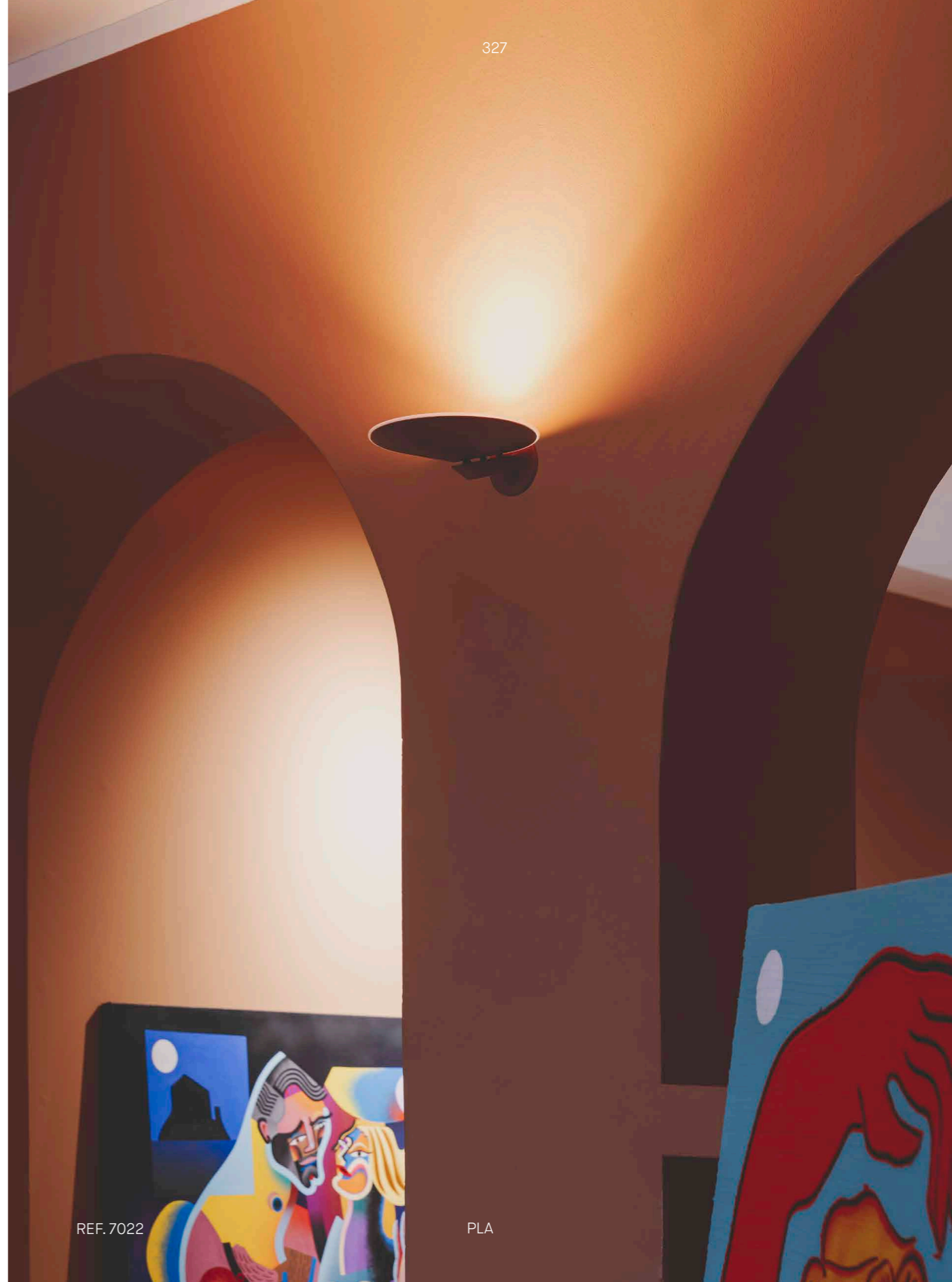
REF. 6914+2383

PLA



REF. 7024

PLA



REF. 7022

PLA





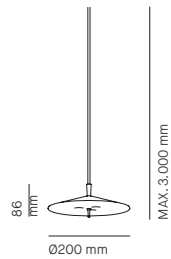
REF. 6921

Subtle lines and simple shapes combine to make a luminaire which illuminates indirectly. Its different metal finishes and the light from its three LEDs generate a warm and cosy glow. The collection has been growing and evolving to adapt to different spaces in each of its versions; pendant with a single head, pendant with three heads, a new pendant version that goes up and down, wall lights, desktop lamp and living room standing lamp in two heights. The simplicity and purity of this collection makes it especially versatile so it can be adapted both for contract and retail design.



1. REF. 7018  
2. REF. 6922

## Pla 20 S.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6913** ○ Lacado blanco texturado  
Textured white lacquering (RAL 9016)
- 6914** ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6594** ● Lacado cobre metalizado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 6595** ● Lacado dorado metalizado  
Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

## Datos técnicos / Technical data

Ø200 mm | H. 3.000 mm

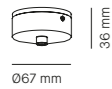
3 x DOB LED 5W  
500 (x3) lumen  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

ESP. Pantalla inyectada en aluminio. Pantalla difusora de la luz y protectora de los LEDs en policarbonato inyectado, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio, dejando únicamente el espacio para los 3 LEDs habilitados. Cable eléctrico de 3 metros de longitud.

ENG. Aluminium injected shade. The internal diffuser is manufactured in injected polycarbonate to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Three-metre electrical cable.

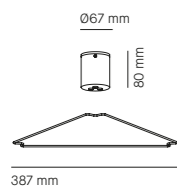
## Accesorios / Accessories



- 2382** ○ Lacado blanco  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 2383** ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base y sotabase, inyectadas en zamak, para fijación del colgante a techo.

ENG. Injected zamak base and back-base, for fixing suspension to the ceiling.

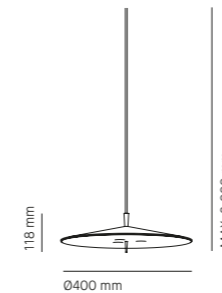


- 4913** ○ Lacado blanco  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 4914** ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Accesorios para montaje de colgante con tres cabezales. Base estampada en acero con sistema interno para fijación de los 3 cables. Sota base inyectada en zamak. Fijador de los cabezales en forma triangular, fabricado en acero.

ENG. Accessories for assembling the three-heads suspension. Steel stamped base with internal system for fixing the three wires. Back-base injected in zamak. Triangular head fixator, made of steel

## Pla 40 S.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6915** ○ Lacado blanco texturado  
Textured white lacquering (RAL 9016)
- 6916** ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6598** ● Lacado cobre metalizado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 6599** ● Lacado dorado metalizado  
Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

## Datos técnicos / Technical data

Ø400 x 118 mm | H. 3.000 mm

3 x DOB LED 7 W  
665 (x3) lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

ESP. Pantalla estampada en acero. Pantalla difusora de la luz y protectora de los LEDs en polimetilmetracrilato (PMMA) traslúcido satinado termoconformado de 3 mm de grosor, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio, dejando únicamente el espacio para los 3 LEDs habilitados. Cable eléctrico de 3 metros de longitud.

ENG. Steel stamped shade. Internal diffuser shade in translucent polymethyl-methacrylate (PMMA) with satin-finish, thermoformed to 3 mm thick to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Three-metre cable.

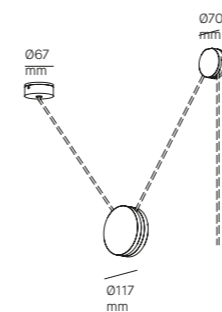
## Accesorios / Accessories



- 2382** ○ Lacado blanco  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 2383** ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base y sotabase, inyectadas en zamak, para fijación del colgante a techo.

ENG. Injected zamak base and back-base, for fixing suspension to the ceiling.

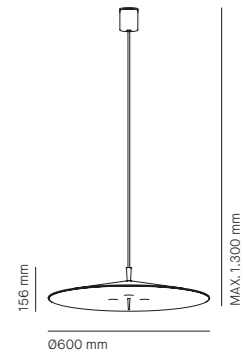


- 4915** ○ Lacado blanco  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 4916** ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Accesorios para montaje del colgante con sistema de sube-y-baja. Base y sota base inyectadas en zamak. Base de peso en acero y regulador en altura en resina (PLA).

ENG. Accessories for assembling the suspension as an up-and-down system. Base and back-base injected in zamak. Weight-base in steel and height adjusting component in resin (PLA).

## Pla 60 S.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6917 ○ Lacado blanco texturado  
Textured white lacquering (RAL 9016)
- 6918 ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 6647 ● Lacado cobre metalizado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 6648 ● Lacado dorado metalizado  
Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

## Datos técnicos / Technical data

Ø600 x 156 mm | H. 1.300 mm

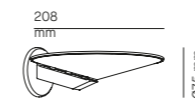
LED 11 W  
865 (x3) lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Pantalla estampada en acero. Pantalla difusora de la luz y protectora de los LEDs en polimetilmetraquilato (PMMA) traslúcido satinado termoconformado de 3 mm de grosor, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio, dejando únicamente el espacio para los 3 LEDs habilitados. Cable eléctrico de 3 metros de longitud. Modelo de 60 cm diámetro, incluye la base de fijación a techo.

ENG. Steel stamped shade. Internal diffuser shade in translucent polymethyl-methacrylate (PMMA) with satin-finish, thermoformed to 3 mm thick to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Three-metre cable. 60 cm diameter model, includes canopy.

## Pla W.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 7021 ○ Lacado blanco texturado  
Textured white lacquering (RAL 9016)
- 7022 ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 7023 ● Lacado cobre metalizado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 7024 ● Lacado dorado metalizado  
Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

## Datos técnicos / Technical data

Ø74 mm x 208 mm

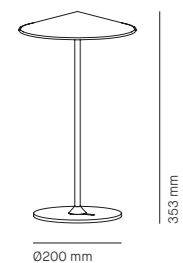
3 x DOB LED 5 W  
500 (x3) lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Pantalla inyectada en aluminio. Pantalla difusora de la luz y protectora de los leds en policarbonato inyectado, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio dejando únicamente el espacio para los 3 leds habilitados. Brazo y base de fijación a la pared en acero. Sistema de fijación a pared mediante imán de neodimio.

ENG. Aluminium injected shade. The internal diffuser is manufactured in injected polycarbonate to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Arm and fixation base to the wall in steel. Neodymium magnet wall fixing system.

## Pla 35 T.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6919 ○ Lacado blanco texturado  
Textured white lacquering (RAL 9016)
- 6920 ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 4919 ● Lacado cobre metalizado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 4920 ● Lacado dorado metalizado  
Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

## Datos técnicos / Technical data

Ø200 mm | H. 353 mm

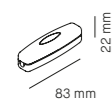
3 x DOB LED 5 W  
500 (x3) lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

ESP. Pantalla inyectada en aluminio. Pantalla difusora de la luz y protectora de los LEDs en policarbonato inyectado, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio dejando únicamente el espacio para los 3 LEDs habilitados. Interruptor aéreo habilitado en el cable de conexión. Base de peso de 5 mm de grosor.

ENG. Aluminium injected shade. The internal diffuser is manufactured in injected polycarbonate to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Aerial switch included on connection cable. Weight base with 5 mm width.

## Acesorios / Accessories



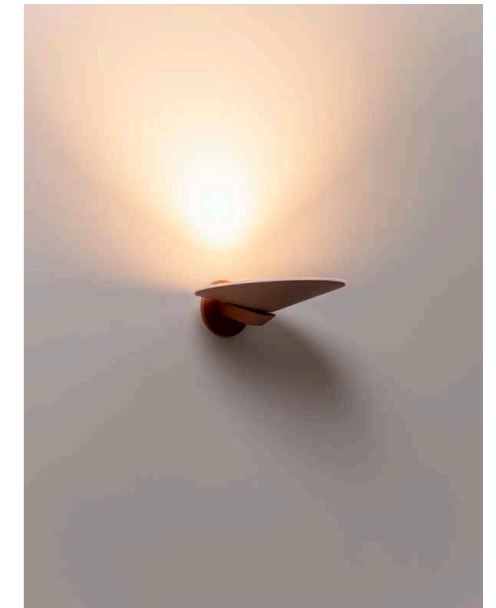
- 2401 Dimmer Aéreo  
Aerial swiched

ESP. Regulación del 20 al 100%

ENG. Regulation from 20 to 100%

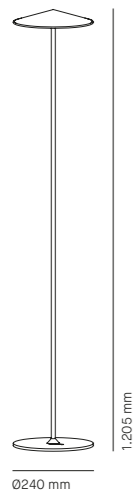


REF. 6594(3)+4914



REF. 7023

Pla 120 F.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 6921 ○ Lacado blanco texturado  
Textured white lacquering (RAL 9016)
- 6922 ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 4921 ● Lacado cobre metalizado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 4922 ● Lacado dorado metalizado  
Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

ESP. Pantalla inyectada en aluminio. Pantalla difusora de la luz y protectora de los leds en policarbonato inyectado, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio dejando únicamente el espacio para los 3 leds habilitados. Dimmer aéreo incluido en el cable de 2,8 metros de longitud. Distancia con el enchufe: 50 cm aproximadamente. Regulación del 10 al 100%. Base de peso de 5 mm de grosor.

ENG. Aluminium injected shade. The internal diffuser is manufactured in injected polycarbonate to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Aerial dimmer included on the cord of 2,8 length meters. Distance with plug: 50 cm approximatively. Regulation from 10 to 100%. Weight base with 5 mm width.

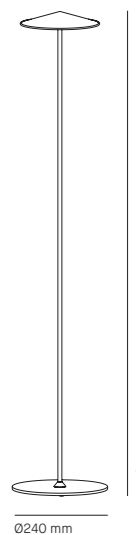
## Datos técnicos / Technical data

Ø240 mm | H. 1.205 mm

- 3 x DOB LED 5W  
500 (x3) lumen  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

Pla 146 F.



## Código / Code Acabados / Finishes

- 7017 ○ Lacado blanco texturado  
Textured white lacquering (RAL 9016)
- 7018 ● Lacado gris marengo  
Anthracite grey lacquer (RAL 7016)
- 7019 ● Lacado cobre metalizado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 7020 ● Lacado dorado metalizado  
Metallic golden lacquering (D2525 Gundar Metallic Satin)

ESP. Pantalla inyectada en aluminio. Pantalla difusora de la luz y protectora de los leds en policarbonato inyectado, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio dejando únicamente el espacio para los 3 leds habilitados. Dimmer aéreo incluido en el cable de 2,8 metros de longitud. Distancia con el enchufe: 50 cm aproximadamente. Regulación del 10 al 100%. Base de peso de 5 mm de grosor.

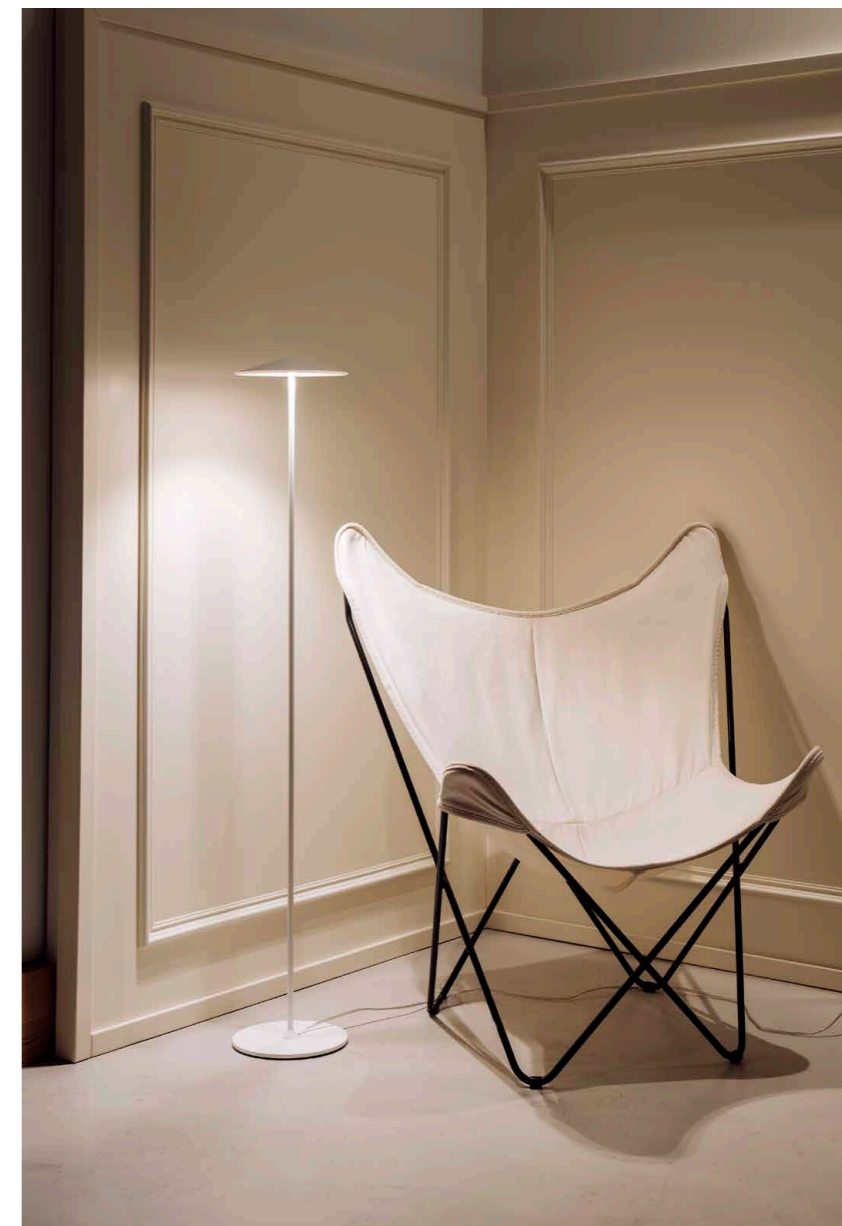
ENG. Aluminium injected shade. The internal diffuser is manufactured in injected polycarbonate to cover the whole perimeter, leaving only the three direct-to-mains LEDs used in this model, visible. Aerial dimmer included on the cord of 2,8 length meters. Distance with plug: 50 cm approximatively. Regulation from 10 to 100%. Weight base with 5 mm width.

## Datos técnicos / Technical data

Ø240 mm | H. 1.465 mm

- 3 x DOB LED 5W  
500 (x3) lumen  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation



REF. 6921

# ALINA

## brillo estelar



REF. 6675

ALINA  
STELLAR LIGHT

Un círculo delimitado por una cinta metálica hacen que la forma esencial de este sencillo plafón tenga una peculiaridad única. Un halo de luz que proyecta en el techo una suave aureola. La simplicidad formal en la que la protagonista es la luz que proyecta, hacen de este plafón una pieza adaptable a múltiples ambientes. La encontramos en diferentes acabados de acero inoxidable combinado con interior negro, lacado blanco, negro, gris marengo y granate combinados con interior dorado.



REF. 6668-6672

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ

VARIANTES – VARIATIONS. LACADO BLANCO MATE – MATT WHITE LACQUER (RAL 9005)  
LACADO GRIS MARENGO – ANTHRACITE GREY LACQUER (RAL 7016) Y LACADO GRANATE – BURGUNDY LACQUER (NCS S6030-Y90R) CON LACADO DORADO METALIZADO INTERIOR – WITH GOLDEN INTERIOR LACQUERING (D2525 GUNDAR METALLIC SATIN) – BAÑO DE CROMO BRILLO CON LACADO NEGRO INTERIOR – GLOSSY CHROME PLATING WITH BLACK INTERIOR LACQUERING (RAL 9005)



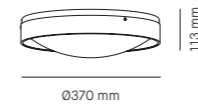
REF: 6669-6673



REF: 6671-6675

A metal ring defining a circle of light make this simple ceiling light unique. Its rays shine a soft halo of light on the ceiling. Its formal simplicity, where light is the indisputable protagonist, make this ceiling light an adaptable piece for multiple spaces. This range is available with different finishes in stainless steel and black interior or white, black, anthracite grey and burgundy lacquer combined with a golden interior.

## Alina 37 C.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6668** ○ ● Lacado blanco mate con lacado dorado interior  
Matt white lacquer with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6669** ● ● Lacado gris marengo con lacado dorado interior  
Anthracite grey lacquer with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6670** ● ● Lacado granate con lacado dorado interior  
Burgundy lacquer (NCS S6030-Y90R) with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6671** ● ● Baño de cromo brillo con lacado negro interior  
Glossy chrome plating with black interior lacquering (RAL 9005)

## Datos técnicos / Technical data

Ø370mm x 247 x | H.133mm

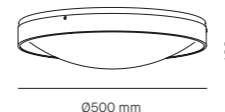
2 x E27 Lámpara Standard / Standard bulb

retrofit led **Cod.2016** 12 W  
1.521 (x2) lumen | 2.700K  
Dimable/ DimmableClase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Plafón de techo con dos medidas de 370 y 500 mm, con base de sujeción al techo en polimetilmetracrilato (PMMA) translúcido satinado por ambas caras termoconformado de 3 mm de grosor (que permite la dispersión de la luz hacia el techo). Aro decorativo en baño de cromo y, lacados blanco, gris marengo y granate. Pantalla difusora en polimetilmetracrilato (PMMA) termoconformado con laterales en negro para el acero inoxidable y, lacado dorado para el resto de acabados.

ENG. A ceiling light in two sizes, 370 and 500 mm, with a ceiling fixture base in translucent polymethyl-methacrylate (PMMA) with satin-finish on both sides, thermoformed to 3 mm thick (which allows the light to be dispersed towards the ceiling). Decorative ring in chrome plating and white, charcoal grey or burgundy lacquer. Diffusing shade in polymethyl-methacrylate (PMMA), thermoformed with black sides for the stainless steel model and gold lacquer for the other finishes.

## Alina 50 C.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6672** ○ ● Lacado blanco mate con lacado dorado interior  
Matt white lacquer with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6673** ● ● Lacado gris marengo con lacado dorado interior  
Anthracite grey lacquer with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6674** ● ● Lacado granate con lacado dorado interior  
Burgundy lacquer (NCS S6030-Y90R) with golden interior lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6675** ● ● Baño de cromo brillo con lacado negro interior  
Glossy chrome plating with black interior lacquering (RAL 9005)

## Datos técnicos / Technical data

Ø500mm x 247 x | H.133mm

3 x E27 Lámpara Standard / Standard bulb

retrofit led **Cod.2016** 12 W  
1.521 (x2) lumen | 2.700K  
Dimable/ DimmableClase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Plafón de techo con dos medidas de 370 y 500 mm, con base de sujeción al techo en polimetilmetracrilato (PMMA) translúcido satinado por ambas caras termoconformado de 3 mm de grosor (que permite la dispersión de la luz hacia el techo). Aro decorativo en baño de cromo y, lacados blanco, gris marengo y granate. Pantalla difusora en polimetilmetracrilato (PMMA) termoconformado con laterales en negro para el acero inoxidable y, lacado dorado para el resto de acabados.

ENG. A ceiling light in two sizes, 370 and 500 mm, with a ceiling fixture base in translucent polymethyl-methacrylate (PMMA) with satin-finish on both sides, thermoformed to 3 mm thick (which allows the light to be dispersed towards the ceiling). Decorative ring in chrome plating and white, charcoal grey or burgundy lacquer. Diffusing shade in polymethyl-methacrylate (PMMA), thermoformed with black sides for the stainless steel model and gold lacquer for the other finishes.

# BAÑO

## renovación de un clásico



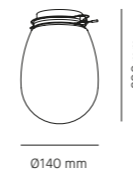
Baño es una serie inspirada en la reinterpretación de una bombilla, un clásico rediseñado. Su pantalla difusora es de vidrio soplado y la fijación al techo o pared se realiza mediante una grapa de acero inoxidable. A pesar de que en primera instancia fue ideado para la estancia del baño, su atemporalidad y sencillez lo hacen apto para prácticamente cualquier espacio. La serie cuenta con dos tamaños distintos.

Baño is a series inspired by a reinterpretation of the light bulb, a redesigned classic. Its diffusing shade is made of blown glass and it is fastened to the ceiling or wall with a stainless steel clip. Although initially it was designed for the bathroom, its timelessness and simplicity make it suitable for practically any space. The series comes in two different sizes.



1. REF. 6704  
2. REF. 5857

### Baño 14 C.



### Código/Code Acabados / Finishes

5857 ○ Lacado blanco mate  
Matt white lacquer (RAL 9016)


ESP. Plafón con base estampada en acero con acabado lacado blanco mate. Pantalla difusora de vidrio soplado opal satinado al ácido. Fijación del vidrio mediante grapa en acero inoxidable. El modelo pequeño utiliza portalámparas E14 mientras que el de mayor tamaño incorpora portalámparas E27.

ENG. Ceiling lamp with stamped steel base white finish. Diffusing shade opal acid-etched satin glass. Glass mounted via stainless steel clamp. The smaller model has E14 lamp holders, while the larger model has E27 lamp holders.

### Datos técnicos / Technical data

Ø140mm x | H200mm

1 x E27 Lámpara Standard  
/ Standard bulb

 retrofit led Cod.2016 12 W  
1.521 (x2) lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

### Baño 9 C.



### Código/Code Acabados / Finishes

6704 ○ Lacado blanco mate  
Matt white lacquer (RAL 9016)


ESP. Plafón con base estampada en acero con acabado lacado blanco mate. Pantalla difusora de vidrio soplado opal satinado al ácido. Fijación del vidrio mediante grapa en acero inoxidable. El modelo pequeño utiliza portalámparas E14 mientras que el de mayor tamaño incorpora portalámparas E27.

ENG. Ceiling lamp with stamped steel base white finish. Diffusing shade opal acid-etched satin glass. Glass mounted via stainless steel clamp. The smaller model has E14 lamp holders, while the larger model has E27 lamp holders.

### Datos técnicos / Technical data

Ø95mm x | H130mm

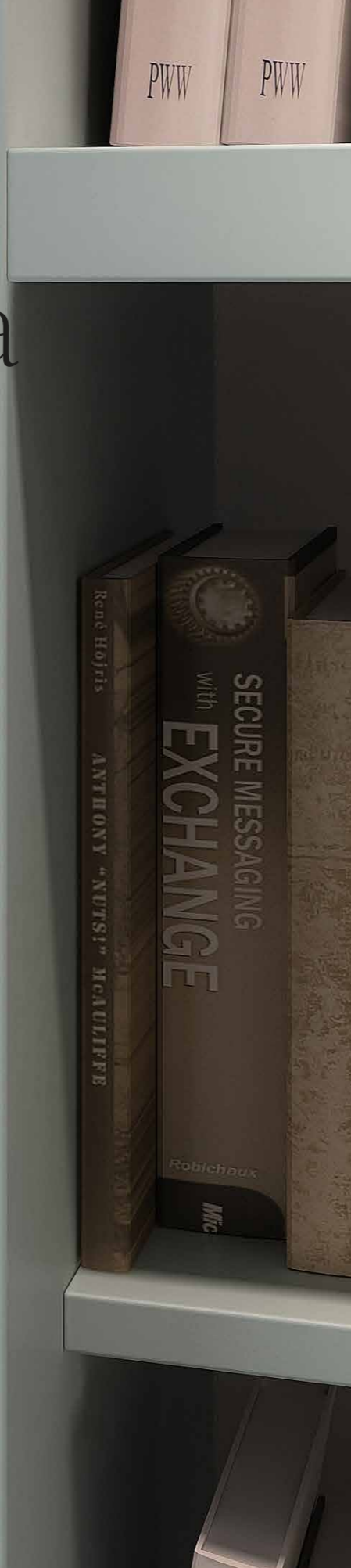
1 x E14 Lámpara Esférica  
/ Standard bulb

 retrofit led Cod.2016 5 W  
440 (x2) lumen | 2.700K  
Dimable/ Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

# DAU

## geometría absoluta



La serie Dau es un conjunto de volúmenes cúbicos extrusionados que se presentan con distintas combinaciones. Cada una de ellas con variantes de acabados como aluminio cepillado, aluminio cepillado negro y lacado blanco, diferentes tamaños y distintas posibilidades en fuentes de luz. La característica de esta serie es que gracias a su pureza formal aporta atemporalidad ideal para su colocación en espacios tanto de contract como de hábitat.



REF. 6022

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
 VARIANTES – VARIATIONS. ALUMINIO SATINADO – BRUSHED ALUMINIUM  
 LACADO BLANCO MATE – MATT WHITE LACQUERING (RAL 9016)  
 ALUMINIO NEGRO SATINADO – BLACK SATIN ALUMINIUM



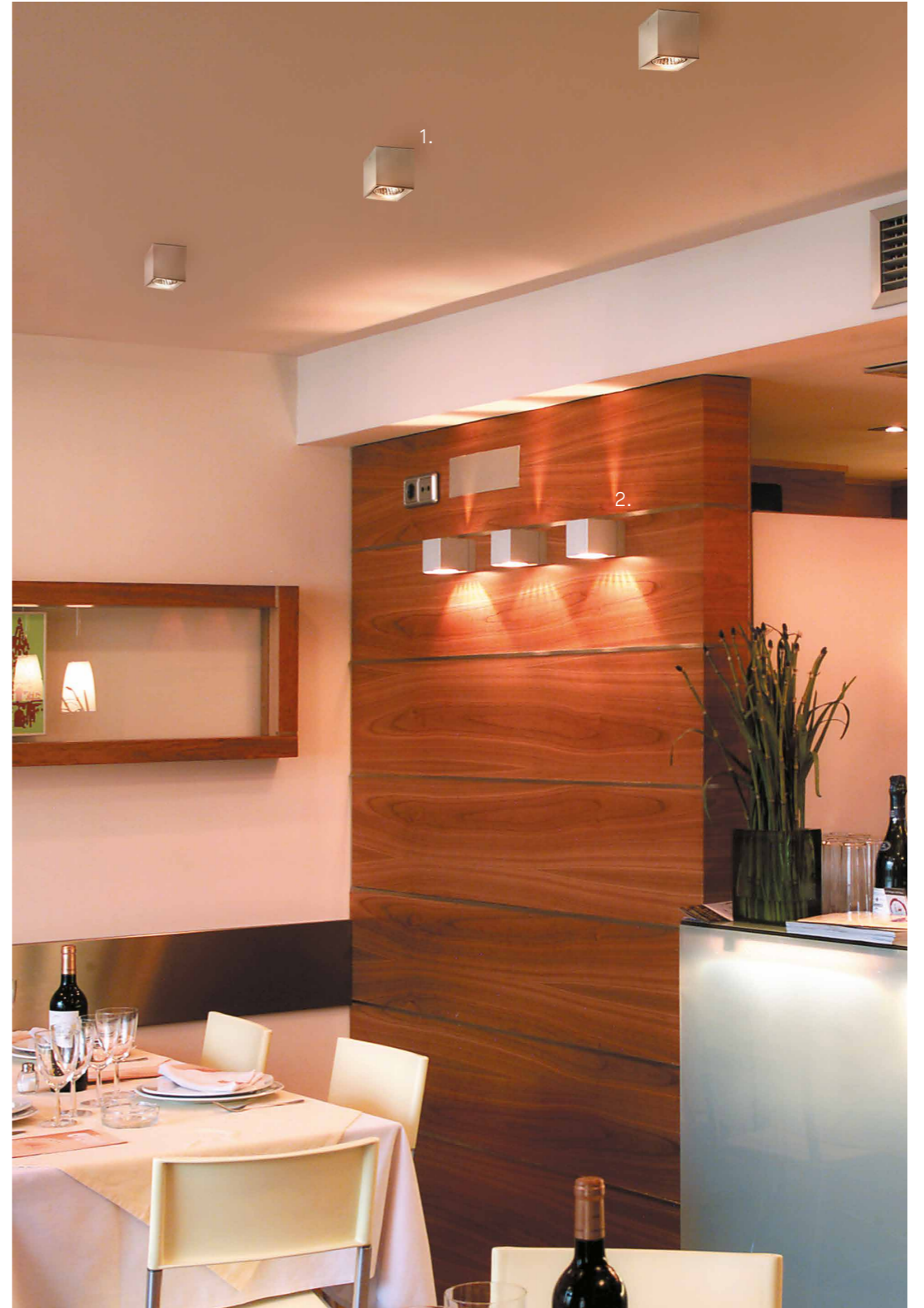
344



REF. 6829

DAU

345



DAU

1. REF. 6023  
2. REF. 6021



REF. 6821



REF. 6818-6821



REF. 6895



REF. 6150

The Dau series is a range of extruded cubic volumes presented in different combinations. Each piece is available in different finishing (such as brushed aluminium, brushed black aluminium and white lacquering), different sizes and different possibilities in light output. The defining characteristic of this lighting range is its timeless formal purity, which makes it ideal for use in both living and contract spaces.



REF. 6837



REF. 6826

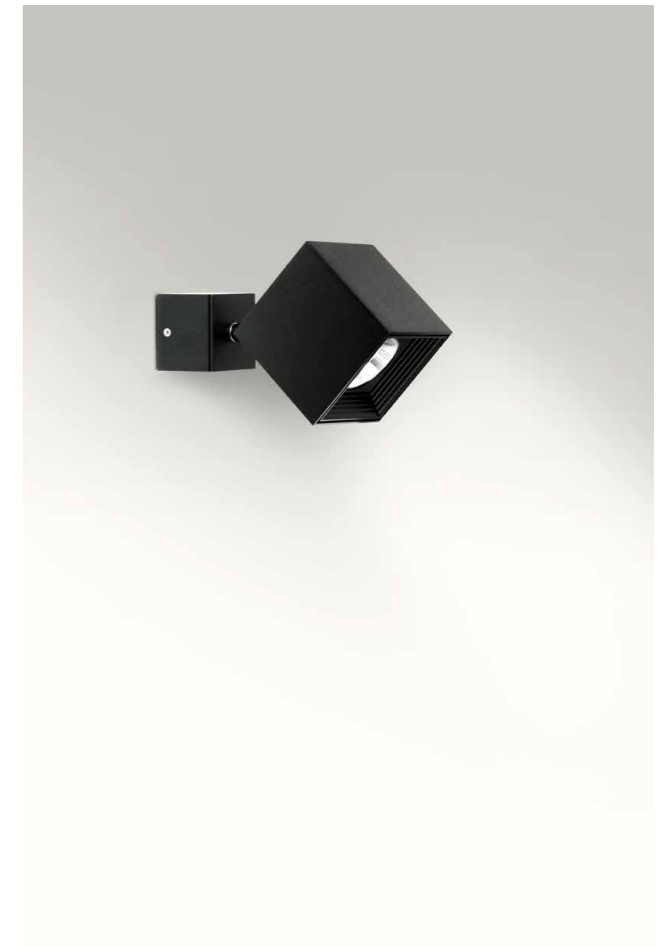


350

REF. 6118

DAU

351



REF. 6882



1. REF. 6887-6890  
2. REF. 6886-6889

DAU



352

REF. 6899

DAU

353



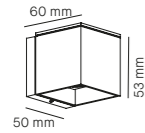
- 1. REF. 6877
- 2. REF. 6878
- 3. REF. 6879



REF. 3050

DAU

## Dau 50 AC W.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6895** ●● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate  
Shiny chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)
- 6896** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6897** ● Lacado negro texturado  
Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacado blanco (RAL 9016) y, lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en zamak. Acabados en lacado negro (6895–6897) y blanco. Tapa superior en aluminio inyectado. Acabados en lacado negro (6805–6897) y blanco.

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount. Finishes in black (RAL 9005) (6895–6897) and white lacquer (RAL 9016). Injected aluminium upper cover. Finishes in black lacquer (RAL 9005) (6895–6897) and white lacquer (RAL 9016).

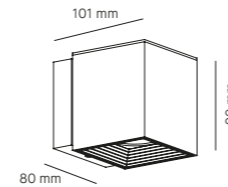
## Datos técnicos / Technical data

60 x 50 mm | H. 53 mm

- 1 x DOB LED 5 W  
500 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Dau 80 CC W.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6833** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 6834** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6835** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

ESP. Versión dimable en sistema DALI o 1–10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio satinado cepillado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016). Tapa superior en aluminio inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

ENG. Dimable version in DALI system or 1–10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016). Injected aluminium upper cover. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).

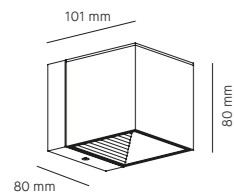
## Datos técnicos / Technical data

101 x 80 mm | H. 90 mm

- 1 x COB LED 12.7 W  
1274 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable principio y final de fase / Dimmable leading and trailing edge  
10–100%  
PF. 0,90  
Ripple < 10%

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Dau 80 AC W.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6818** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 6819** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6820** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio satinado cepillado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016). Tapa superior en aluminio inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016). Injected aluminium upper cover. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).

## Datos técnicos / Technical data

101 x 80 mm | H. 80 mm

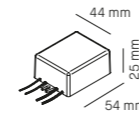
- 1 x DOB LED 7 W  
665 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

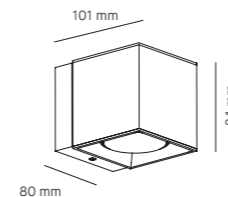
## Accesorios / Accessories

## Código/Code Acabados / Finishes

- 2366** Single unit Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable



## Dau80 GU10 W.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 4150** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6149** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 6150** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Tapa superior en aluminio inyectado. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 6006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium upper cover. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 6006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).

## Datos técnicos / Technical data

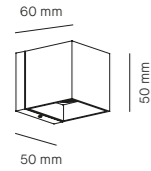
101 x 80 mm | H. 84mm

- 1 x GU10 Lámpara LED bulb retrofit
- LED 8 W Ø 63 mm  
720 lumen  
2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

- LED 8 W 50MM  
700 lumen  
2.700K 2.700K | CRI 80  
Diamable / Diammable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Dau 50 ACx2 W



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6892** ●● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate  
Shiny chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)
- 6893** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6894** ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

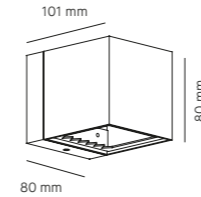
ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacado blanco (RAL 9016) y, lacado negro(RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Acabados en lacado negro (6892-6894) y blanco.

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount. Finished in black (RAL 9005) (6892-6894) and white lacquer (RAL 9016).

## Datos técnicos / Technical data

- 60 x 50 mm | H. 50 mm
- ⚙️ 2 x DOB LED 5 W  
500 (x2) lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable
- Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Dau 80 G9 W.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6021** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 4021** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6115** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

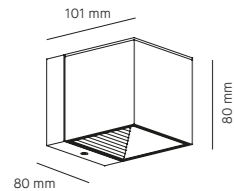
ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Difusor interno de la luz en aluminio pulido.

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Internal light diffuser in polished aluminium.

## Datos técnicos / Technical data

- 101 x 80mm | H. 80 mm
- 💡 1x G9 Lámpara  
/ Bulb retrofit  
led 4,8 W **Cod.2024**  
600 (x1) lumens | 2.700K  
| CRI 90  
No Dimable/Not Dimmable
- 💡 led 4 W **Cod.2015**  
480 (x1) lumen | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmable
- Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Dau 80 AC W.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6821** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 6822** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6823** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

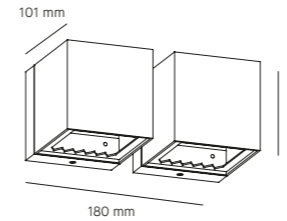
ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016).

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).

## Datos técnicos / Technical data

- 101 x 80 mm | H. 80 mm
- ⚙️ 2 x DOB LED 7 W  
665 (x2) lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable
- Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Dau 180 G9 W.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6022** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 4022** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6116** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

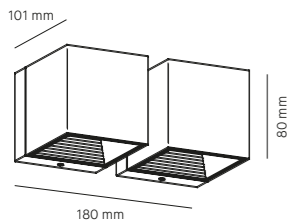
ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Difusor interno de la luz en aluminio pulido.

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Internal light diffuser in polished aluminium.

## Datos técnicos / Technical data

- Ø101 x 80mm | H. 80 mm
- 💡 2x G9 Lámpara  
/ Bulb retrofit  
led 4,8 W **Cod.2024**  
600 (x2) lumens | 2.700K  
| CRI 80  
No Dimable/Not Dimmable
- 💡 led 4 W **Cod.2015**  
480 (x2) lumen | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmable
- Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Dau 180 AC W.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6827** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 6828** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6829** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

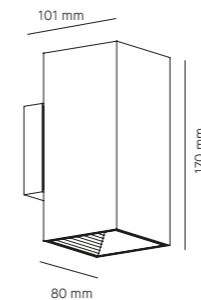
ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016).

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).

## Datos técnicos / Technical data

- 101 x 80 mm | H. 90 mm
- ⚙️ 4 x DOB LED 7 W  
665 (x4) lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable
- Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Dau170 AC W.



## Código/Code Acabados / Finishes

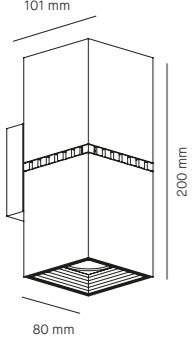

- 6824** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 6825** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6826** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco.

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).

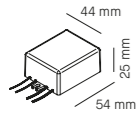
## Datos técnicos / Technical data

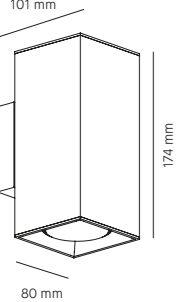


- 101 x 180 mm | H. 1.700 mm
- ⚙️ 2 x DOB LED 7 W  
665 (x2) lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable
- Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

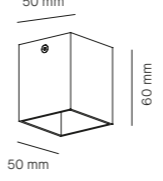

Dau 200 CC W.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	6836 ●	Aluminio satinado Brushed aluminium	 101 x 80 mm   H. 1.700 mm 2 x COB LED 12.7 W 1.274 lumens 2.770 K   CRI 90 3-step MacAdam   PF. 0,95 Driver CC included Dimable principio y final de fase / Dimmable leading and trailing edge. 10-100% PF. 0,90 Ripple < 10%  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation
	6837 ○	Lacado blanco mate texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	
	6838 ●	Aluminio negro satinado Black satin aluminium	
<p>ESP. Versión dimable en sistema DALI o 1-10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016).</p> <p>ENG. Dimable version in DALI system or 1-10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).</p>			

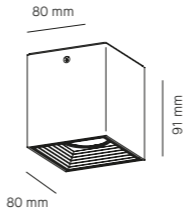

## Acesorios / Accessories

Código/Code	Acabados / Finishes
2366	Single unit Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable



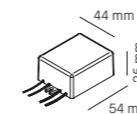
Dau 174 GU10 W..	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	6037 ●	Aluminio satinado Brushed aluminium	101 x 80 mm   H. 174mm  2 x GU10 Lámpara LED bulb retrofit   LED 8 W Ø 63 mm Cod.2053 720 lumen 2.700K   CRI 80 No Dimable / Not Dimmable   LED 8 W 50mm Cod.2098 700 lumen 2.700K   CRI 80 Diamable / Dimmable  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation
	3117 ○	Lacado blanco mate texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	
	6117 ●	Aluminio negro satinado Black satin aluminium	
<p>ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).</p> <p>ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).</p>			

Dau 50 AC C.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	6898 ●	Baño cromo brillo Shiny chrome plating	50 x 50 mm   H. 50 mm   1 x DOB LED 5 W 500 lumens 2.700 K   CRI 90 3-step MacAdam   PF. 0,95 Dimable / Dimmable  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation
	6899 ○	Lacado blanco mate texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	
	6900 ●	Lacado negro mate Matt black lacquering (RAL 9005)	
<p>ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacado blanco (RAL 9016) y, lacado negro(RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.</p> <p>ENG.Extruded aluminium outer body. Finishes in chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>			

Dau 80 CC C.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	6877 ●	Aluminio satinado Brushed aluminium	80 x 80mm   H. 91mm.   1 x COB LED 12.7W 1.274 lumens 2.700 K   CRI 90 3-step MacAdam Driver CC included Dimable principio y final de fase / Dimmable leading and trailing edge 10-100% PF. 0,90 Ripple < 10%  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation
	6878 ○	Lacado blanco mate Matt white lacquering (RAL 9016)	
	6879 ●	Aluminio negro satinado Black satin aluminium	
<p>ESP. Versión dimable en sistema DALI o 1-10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.</p> <p>ENG. Dimable version in DALI system or 1-10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Injected aluminium LED support and heat sink. Finishes in mat metallic grey (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and satin black (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>			

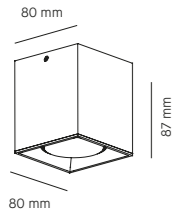
## Acesorios / Accessories

Código/Code	Acabados / Finishes
2366	Single unit Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable





## Dau 80 GU10 C.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6023** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 3118** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6118** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

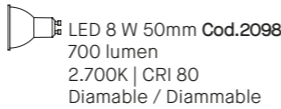
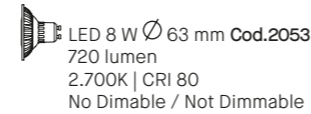
ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) Y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

## Datos técnicos / Technical data

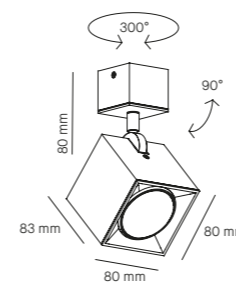
80 x 80 mm | H. 87mm

1 x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofit



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Dau 80 F GU10 W.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6028** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 4028** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 1028** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

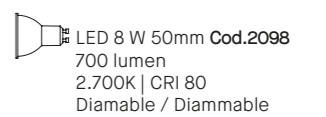
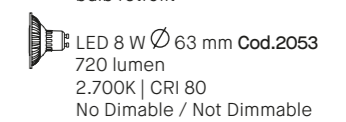
ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

## Datos técnicos / Technical data

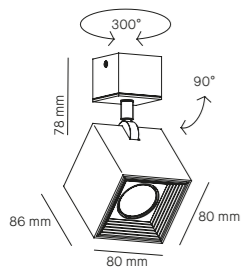
80 x 80 mm | H. 184mm

1 x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofit



Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Dau 80 F CC W.



## Código/Code Acabados / Finishes

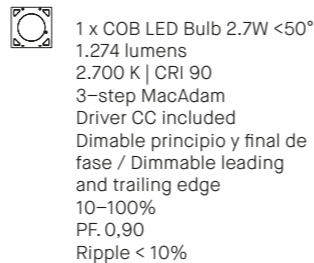
- 6880** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 6881** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6882** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

ESP. Versión dimable en sistema DALI o 1-10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

ENG. Dimable version in DALI system or 1-10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Injected aluminium LED support and heat sink. Finishes in mat metallic grey (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and satin black (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount..

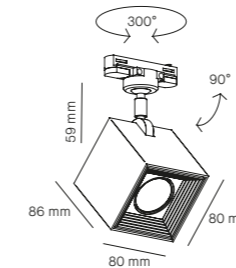
## Datos técnicos / Technical data

80 x 80mm | H. 184mm.



Clase I: Aislamiento básico.  
Class I: Basic insulation.

## Dau 80 F 1P CC T.



## Código/Code Acabados / Finishes

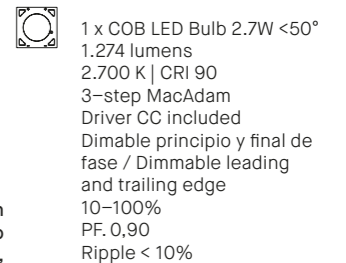
- 6886** ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 6887** ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6888** ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium

ESP. Versión dimable en sistema DALI o 1-10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

ENG. Dimable version in DALI system or 1-10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Injected aluminium LED support and heat sink. Finishes in mat metallic grey (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and satin black (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

## Datos técnicos / Technical data

80 x 80mm | H. 165mm.

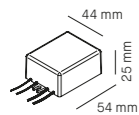


Clase I: Aislamiento básico.  
Class I: Basic insulation.

## Acesorios / Accessories

## Código/Code Acabados / Finishes

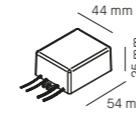
- 2366** Single unit Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable

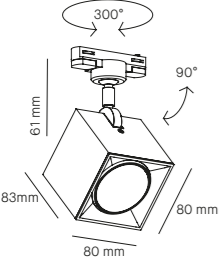




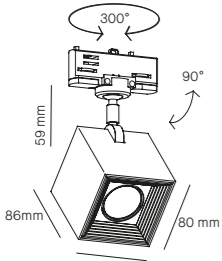

## Acesorios / Accessories

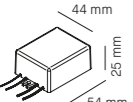
## Código/Code Acabados / Finishes

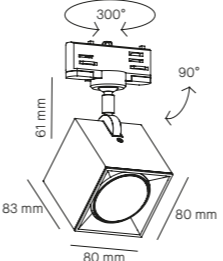


- 2366** Single unit Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable

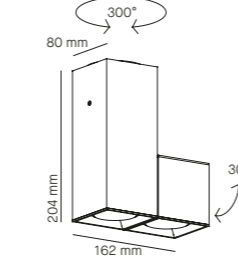




Dau80 F 1P GU10 T.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	3163 ●	Aluminio satinado Brushed aluminium	80 x 80 mm   H. 162mm
	1164 ○	Lacado blanco mate texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	1 x GU10 Lámpara LED bulb retrofit
	5164 ●	Aluminio negro satinado Black satin aluminium	 LED 8 W Ø 63 mm Cod.2053 720 lumen 2.700K   CRI 80 No Dimable / Not Dimmable   LED 8 W 50mm Cod.2098 700 lumen 2.700K   CRI 80 Diamable / Dimmable
<p>ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado cepillado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.</p> <p>ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>			<p>Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p> <p>Adaptador monofásico 1-Phase adaptor</p>

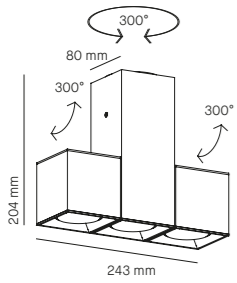
Dau80 F 3P CC T.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	6889 ●	Aluminio satinado Brushed aluminium	80 x 80mm   H. 165mm.
	6890 ○	Lacado blanco mate texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	 1 x COB LED Bulb 2.7W <50° 1.274 lumens 2.700 K   CRI 90 3-step MacAdam Driver CC included Dimable principio y final de fase / Dimmable leading and trailing edge 10-100% PF. 0,90 Ripple < 10%
	6891 ●	Aluminio negro satinado Black satin aluminium	<p>Clase I: Aislamiento básico. Class I: Basic insulation.</p>
<p>ESP. Versión dimable en sistema DALI o 1-10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.</p> <p>ENG. Dimable version in DALI system or 1-10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Injected aluminium LED support and heat sink. Finishes in mat metallic grey (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and satin black (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>			

Acesorios / Accessories	Código/Code	Acabados / Finishes
	2366	Single unit Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable

Dau 80 F 3P GU10 T.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	6163 ●	Aluminio satinado Brushed aluminium	80 x 80 mm   H. 162mm
	4164 ○	Lacado blanco mate texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	1 x GU10 Lámpara LED bulb retrofit
	6164 ●	Aluminio negro satinado Black satin aluminium	 LED 8 W Ø 63 mm Cod.2053 720 lumen 2.700K   CRI 80 No Dimable / Not Dimmable   LED 8 W 50mm Cod.2098 700 lumen 2.700K   CRI 80 Diamable / Dimmable
<p>ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.</p> <p>ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>			<p>Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p> <p>Adaptador monofásico 1-Phase adaptor</p>

Dau 204 × 2 GU10 C.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	6050 ●	Aluminio satinado Brushed aluminium	80 x 162 mm   H. 204mm
	3050 ○	Lacado blanco mate texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	2x GU10 Lámpara LED bulb retrofit
	4058 ●	Aluminio negro satinado Black satin aluminium	 LED 8 W Ø 63 mm Cod.2053 720 lumen 2.700K   CRI 80 No Dimable / Not Dimmable   LED 8 W 50mm Cod.2098 700 lumen 2.700K   CRI 80 Diamable / Dimmable
<p>ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006), lacado blanco (RAL 9016) y aluminio negro satinado. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.</p> <p>ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black satin aluminium. Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>			<p>Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</p>

Dau 204 x 3 GU10 C.



Código/Code Acabados / Finishes

- 6051 ● Aluminio satinado  
Brushed aluminium
- 3051 ○ Lacado blanco mate  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 4052 ● Aluminio negro satinado  
Black satin aluminium


ESP. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.


ENG. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

Datos técnicos / Technical data

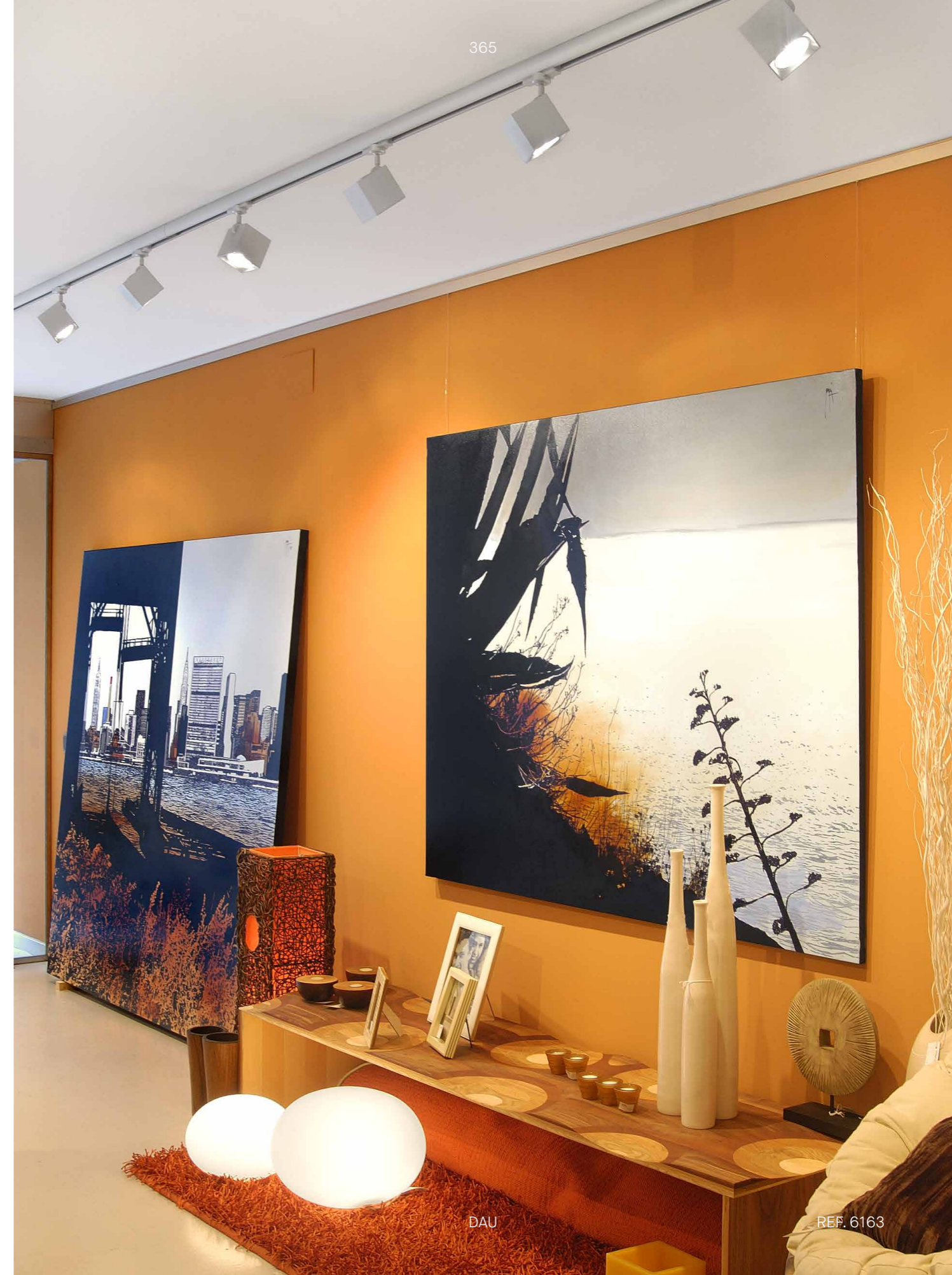
80 x 243 mm | H. 204mm

3x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofit

 LED 8 W Ø 63 mm Cod.2053  
720 lumen  
2.700K | CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

 LED 8 W 50mm Cod.2098  
700 lumen  
2.700K | CRI 80  
Diamable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



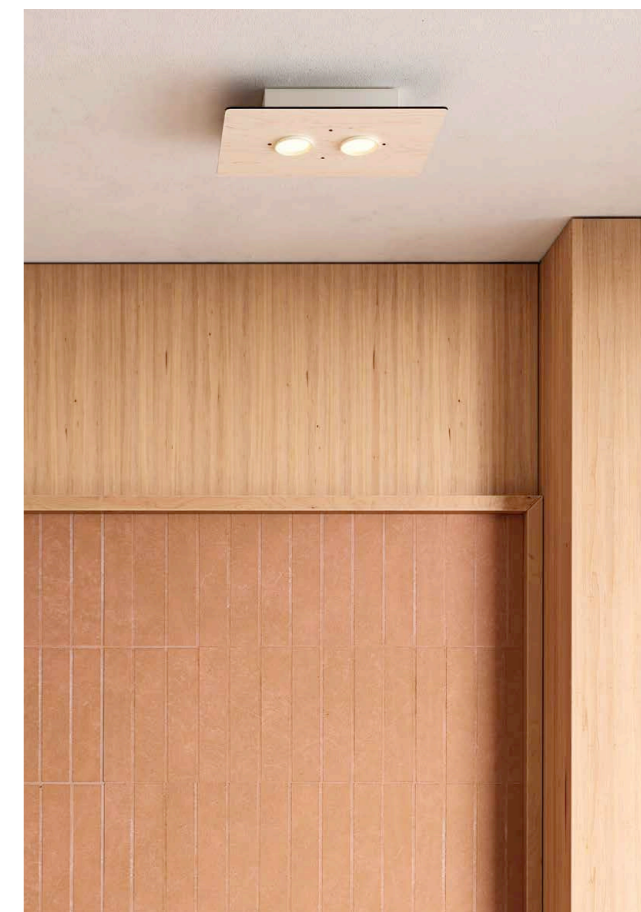
# EQUAL

## la equidistancia geométrica



EQUAL  
GEOMETRIC EQUIDISTANCE

Serie de plafones de madera de fresno, que te permite abarcar los distintos espacios de un mismo hábitat o establecimiento. Su forma geométrica hace que se adapten fácilmente, dando opción a combinarlos entre ellos o bien usando distintos tamaños. La posición equidistante de los puntos de luz en combinación con la madera de fresno, evoca calma y serenidad en el ambiente. Encontramos distintas versiones de uno, dos y cuatro puntos de luz, que se combinan con pantallas de madera de fresno cuadradas, rectangulares y circulares. A su vez, podemos elegir los aros de policarbonato que contornean los focos, en acabado blanco o negro. La sujeción de la pantalla de madera a la base de techo se realiza mediante sistema clipping.



REF. 6708

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. MADERA DE FRESNO – ASH WOOD  
LACADO BLANCO MATE – MATT WHITE LACQUERING (RAL 9016)

368

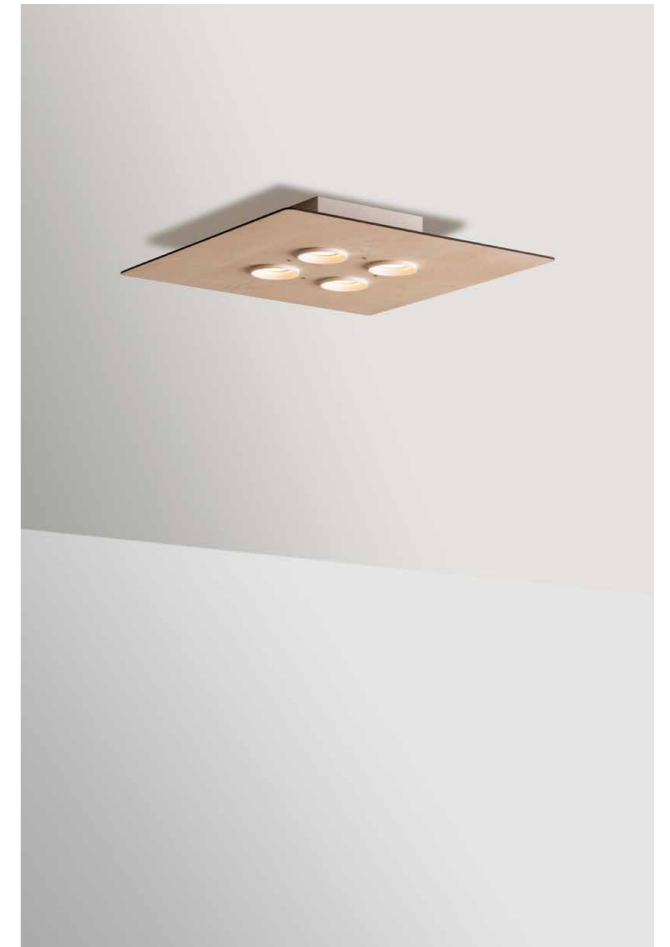


REF: 6709

EQUAL

369

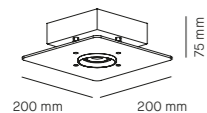
A series of ash wood ceiling lights, allowing you to cover the various spaces in the same living space or establishment. Their geometric shape makes them easily adaptable, providing the option of combining them with each other or with different sizes. The equidistant position of the light points, in combination with the ash wood, evokes calm and serenity in the surroundings. Versions are available with one, two or four points of light, combined with square, rectangular and circular ash wood shades. The polycarbonate rings outlining the spotlights may be chosen with a white or black finish. The wooden shade is attached to the ceiling base with a system of clips.



REF. 6710

EQUAL

## Equal 20 C.



Código/Code Acabados / Finishes

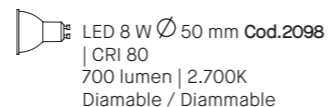
6707 ● Madera fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Sotabase en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en blanco y negro. Ambos incluidos en cada modelo.

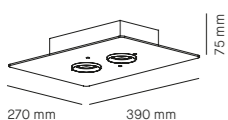
ENG. 3.5 mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. Rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative frame is a fixed with a clip-on mechanism. Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white and black. Both included in each model.

Datos técnicos / Technical data

220 x 220 mm | H. 75mm

1 x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofitClase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Equal 39 C.



Código/Code Acabados / Finishes

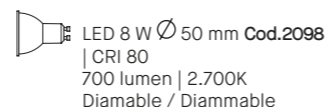
6708 ● Madera fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Sotabase en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en blanco y negro. Ambos incluidos en cada modelo.

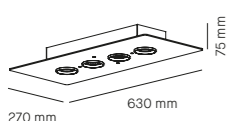
ENG. 3.5 mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. Rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative frame is a fixed with a clip-on mechanism. Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white and black. Both included in each model.

Datos técnicos / Technical data

270 x 390 mm | H. 75mm

2 x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofitClase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Equal 63 C.



Código/Code Acabados / Finishes

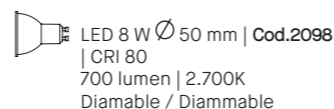
6709 ● Madera fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Sotabase en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en blanco y negro. Ambos incluidos en cada modelo.

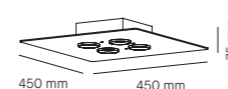
ENG. 3.5 mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. Rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative frame is a fixed with a clip-on mechanism. Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white and black. Both included in each model.

Datos técnicos / Technical data

270 x 630 mm | H. 75mm

4 x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofitClase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Equal 45 C.



Código/Code Acabados / Finishes

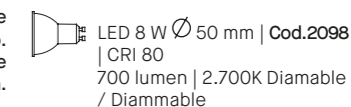
6708 ● Madera fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Sotabase en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en blanco y negro. Ambos incluidos en cada modelo.

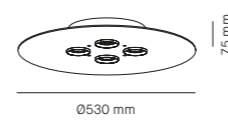
ENG. 3.5 mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. Rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative frame is a fixed with a clip-on mechanism. Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white and black. Both included in each model.

Datos técnicos / Technical data

450 x 450 mm | H. 75mm

4 x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofitClase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Equal 53 R C.



Código/Code Acabados / Finishes

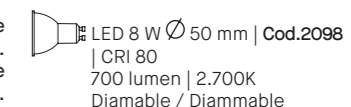
6711 ● Madera fresno  
Ash wood

ESP. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Sotabase en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en blanco y negro. Ambos incluidos en cada modelo.

ENG. 3.5 mm thick ash decorative shade, varnished on the wooden side and black lacquered on the other side of the shade. Rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative frame is a fixed with a clip-on mechanism. Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white and black. Both included in each model.

Datos técnicos / Technical data

Ø530mm | H. 75mm

4 x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofitClase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

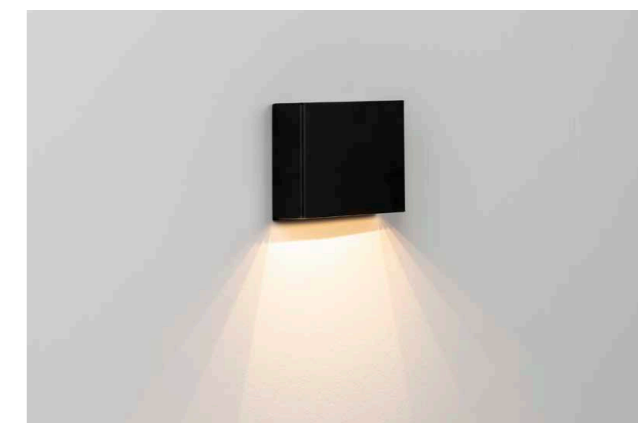
REF. 6711



# O-TEL señalética lumínica



O-tel es un aplique que combina señalética con iluminación. Está formado por una pantalla lacada que ilumina de forma tenue y relajada. Mediante corte láser se personaliza la pantalla según la identidad de cada proyecto. Es un sistema idóneo para señalar espacios de contract mediante la luz. Tiene infinitas variables que van más allá de los límites de tu imaginación.



REF. 4578-5578



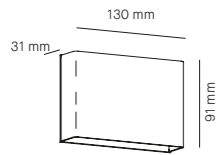
O-tel is a wall light that combines signage with lighting. It consists of a lacquered shade that offers dim and relaxed illumination. Using laser cutting, the shade can be tailored to each project's specific identity. It's an ideal system for illuminated signage in contract spaces. The collection features infinite variations that extend beyond your imagination.



REF. 3578-6578



## O-Tel AC W.

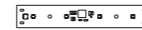


## Código/Code Acabados / Finishes

- 6578 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 5578 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)
- 3578 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 4578 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

## Datos técnicos / Technical data

S. 1 31 x Ø130 | H. 91mm

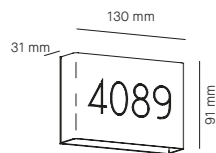
1x PCB led 4 W  
400 lumens | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmableled 4,7 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
No Dimable / Not Dimmableled 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmable

ESP. Pantalla decorativa en acero estampado. Base para ubicación del DOB Led o del portalámparas, con función de disipador de calor y para su fijación a pared, en aluminio inyectado. Acabados en lacados blanco y negro.

ENG. Stamped steel decorative shade. Base for DOB Led or GU10 lampholder housing, with heat dissipation sink function and, for fixing it to the wall, in aluminium injected. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016) and matt black lacquering (RAL 9005).

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## O-Tel AC C.W.

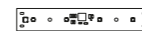


## Código/Code Acabados / Finishes

- 6579 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 3579 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

## Datos técnicos / Technical data

S. 1 31 x Ø130 | H. 91mm

1x PCB led 4 W  
400 lumens | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmableled 4,7 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
No Dimable / Not Dimmableled 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmable

ESP. Pantalla decorativa en acero estampado. Base para ubicación del DOB Led o del portalámparas, con función de disipador de calor y para su fijación a pared, en aluminio inyectado. Acabados en lacados blanco y negro. Placa de acero para señalética mecanizada por láser. OTROS ACABADOS BAJO DEMANDA.

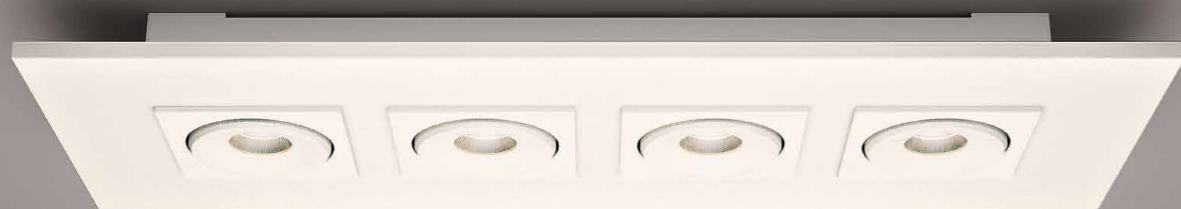
ENG. Stamped Steel decorative shade. Base for DOB Led or GU10 lampholder housing, with heat dissipation sink function and, for fixing it to the wall, in aluminium injected. Finishing in white lacquering (RAL 9016) and black lacquering (RAL 9005). Steel plate for signage, laser machined. OTHER FINISHING UNDER REQUEST.

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



# MARC

## angulación eterna



La ingeniosa serie de plafones de techo, en la que se angulan diferentes cuerpos orientables nos ofrece incontables combinaciones de luz. Esta tipología de plafones nos permite iluminar los distintos espacios de forma focal, pero dirigiendo la luz hacia distintos ángulos. Encontramos la serie con base cuadrada o rectangular y en acabado lacado blanco mate.



REF. 3366



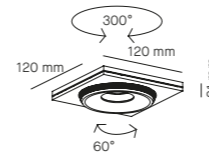
REF. 3368



REF. 3367

This ingenious series of ceiling lights, in which different pivotable elements are set at different angles, offers countless combinations of lighting. These ceiling lights let you illuminate different spaces using focal points but directing the light at different angles. The series includes options of a square or rectangular base with a white matte lacquer finish.

## Marc 12 RC.



## Código/Code Acabados / Finishes

3365 ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

ESP. Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB LED, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 60 grados. Rotación desde la horizontal: 300 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016).

ENG. Decorative shade and rear-base with the function of heat dissipation and COB LED housing, injected in aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 60 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 300 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016).

## Datos técnicos / Technical data

120 x 120mm | H. 21mm.



1 x COB LED Bulb 12.7W <50°  
1.274 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam  
Power supply C.C.  
350mA. 15W  
Cod. 2365  
Dimable/ Dimmable

Clase III: Baja tension de seguridad  
Class III: Low safety voltage



Ø115 mm x 45 mm

## Acesorios / Accessories

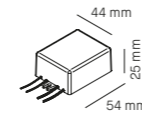
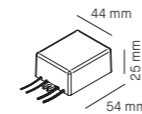
## Código/Code Acabados / Finishes

2365 Driver led C.C. 350 mA. 10W  
Power supply C.C. 350 mA. 10W

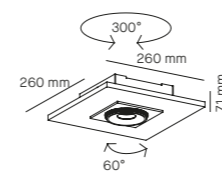
ESP. Driver led C.C. 350mA. 10W, regulable a principio y final de fase. (TRIAC, e IGBT). Luminosidad regulable entre 10 - 100 % , Factor de potencia 0.9 , Rizado < 10%.

ENG. Power supply C.C. 350mA. 10W. Dimmable leading and trailing edge, (TRIAC and IGBT). Adjustable light output 10 - 100%, Power factor 0.9, Ripple < 10% .

2366 Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable



## Marc 26 RC.



## Código/Code Acabados / Finishes

3366 ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

ESP. Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB Led, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 60 grados. Rotación desde la horizontal: 300 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate. Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.

ENG. Decorative shade and rear-base with the function of heat dissipation and COB LED housing, injected in aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 60 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 300 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.

## Datos técnicos / Technical data

260 x 260mm | H. 71mm.



1 x COB LED Bulb 12.7W  
<50°  
1.274 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam

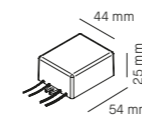
220-240 Vac  
Driver CC included  
Dimable principio y final de fase / Dimmable leading and trailing edge  
10-100%  
PF. 0,90  
Ripple < 10%

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

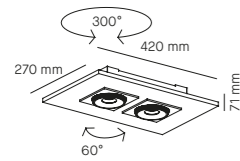
## Acesorios / Accessories

## Código/Code Acabados / Finishes

2366 Single Unit Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable



## Marc 27 × 42 C.



## Código/Code Acabados / Finishes

3367 ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

ESP. Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB LED, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 60 grados. Rotación desde la horizontal: 300 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate. Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.

ENG. Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB LED housing, injected in aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 60 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 300 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.

## Datos técnicos / Technical data

420 x 270mm | H.71mm.



2 x COB LED Bulb 12.7W <50°  
1.274 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam

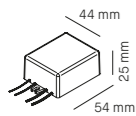
220-240 Vac  
Driver CC included  
Dimable principio y final de fase / Dimmable leading and trailing edge  
10-100%  
PF. 0,90  
Ripple < 10%

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

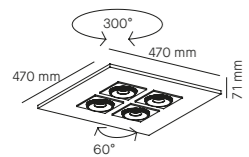
## Accesorios / Accessories

## Código/Code Acabados / Finishes

2366 (x2) Sigle Unit Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable



## Marc 47 × 47 C.



## Código/Code Acabados / Finishes

3368 ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

ESP. Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB LED, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 60 grados. Rotación desde la horizontal: 300 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate. Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.

ENG. Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB LED housing, injected in aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 60 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 300 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.

## Datos técnicos / Technical data

470 x 470mm | H.71mm.



4 x COB LED Bulb 12.7W <50°  
1.274 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam

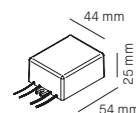
220-240 Vac  
Driver CC included  
Dimable principio y final de fase / Dimmable leading and trailing edge  
10-100%  
PF. 0,90  
Ripple < 10%

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

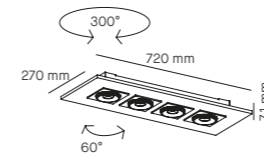
## Accesorios / Accessories

## Código/Code Acabados / Finishes

2366 (x4) Sigle Unit Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable



## Marc 27 × 72 C.



## Código/Code Acabados / Finishes

3369 ○ Lacado blanco mate texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

ESP. Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB LED, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 60 grados. Rotación desde la horizontal: 300 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate. Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.

ENG. Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB LED housing, injected in aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 60 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 300 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in mat white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.

## Datos técnicos / Technical data

720 x 270mm | H.71mm.



4 x COB LED Bulb 12.7W <50°  
1.274 lumens  
2.700 K | CRI 90  
3-step MacAdam

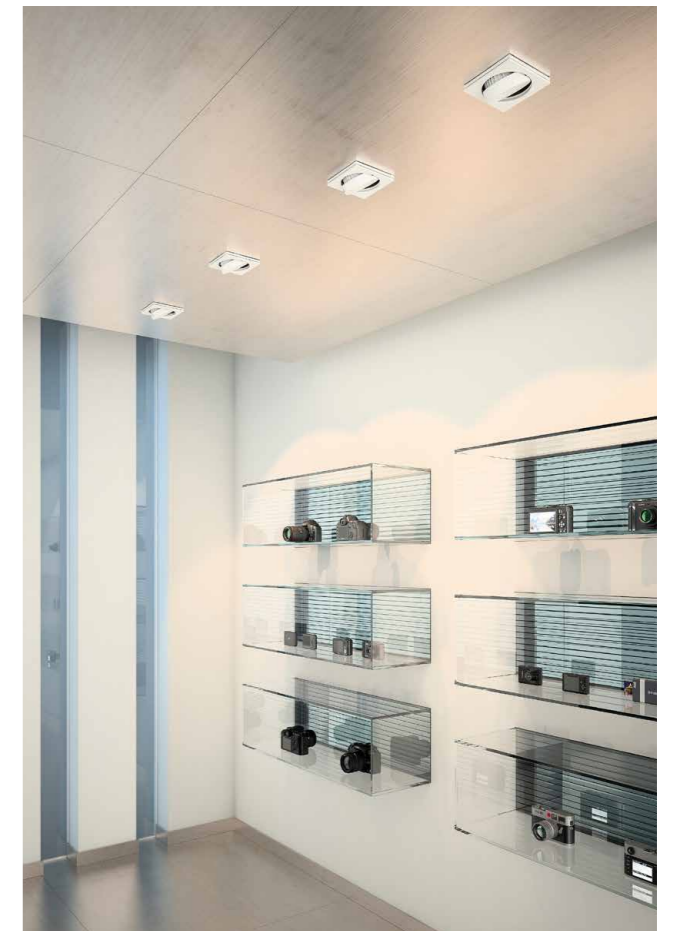
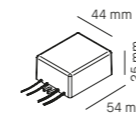
220-240 Vac  
Driver CC included  
Dimable principio y final de fase / Dimmable leading and trailing edge  
10-100%  
PF. 0,90  
Ripple < 10%

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Accesorios / Accessories

## Código/Code Acabados / Finishes

2366 (x4) Sigle Unit Driver LED C.C. 350mA. 10W DALI dimable

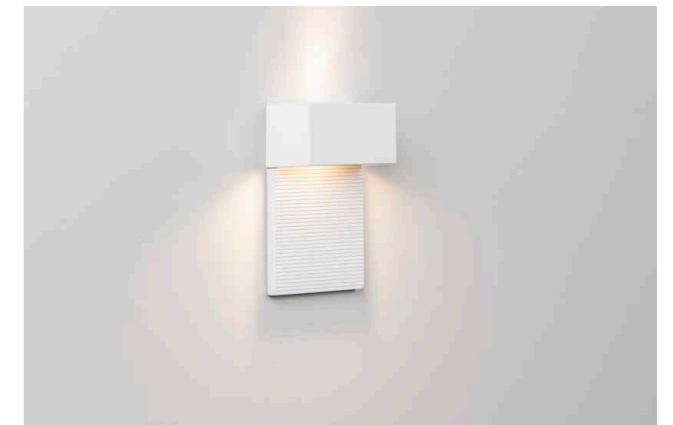


REF. 3365

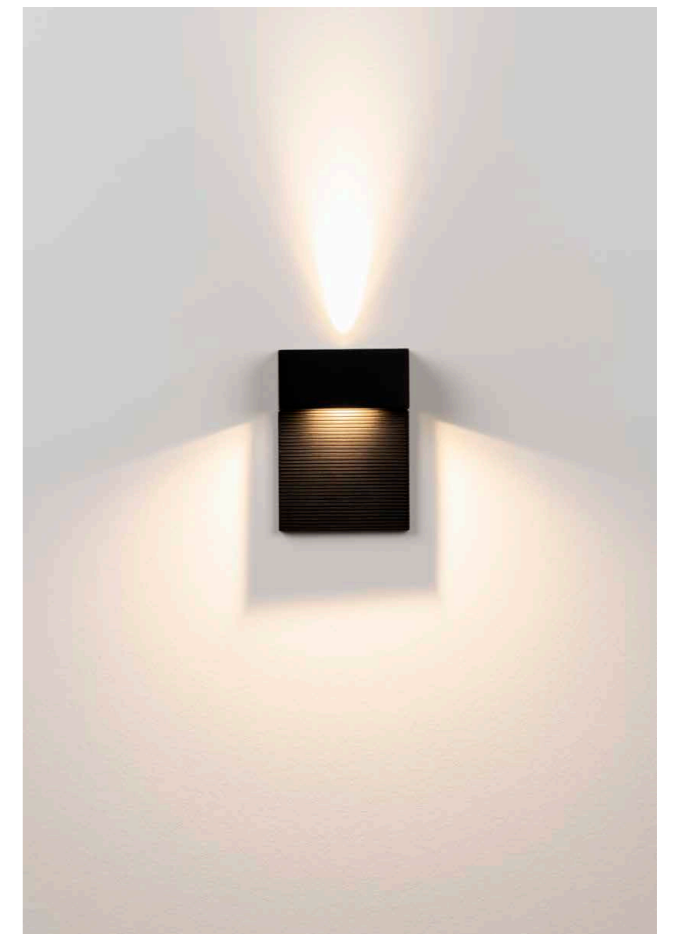
# MINI lo sugerente de lo exquisito



Partiendo de la mínima expresión y la pureza de sus formas, surge esta colección de apliques, que se adapta de modo versátil a los distintos espacios aportando sobriedad y elegancia. Ilumina de forma indirecta proyectando un sugerente halo sobre la superficie. Su base de aluminio inyectado acabado en lacado blanco y negro mate, le confieren una neutralidad exquisita ideal para espacios de contract.

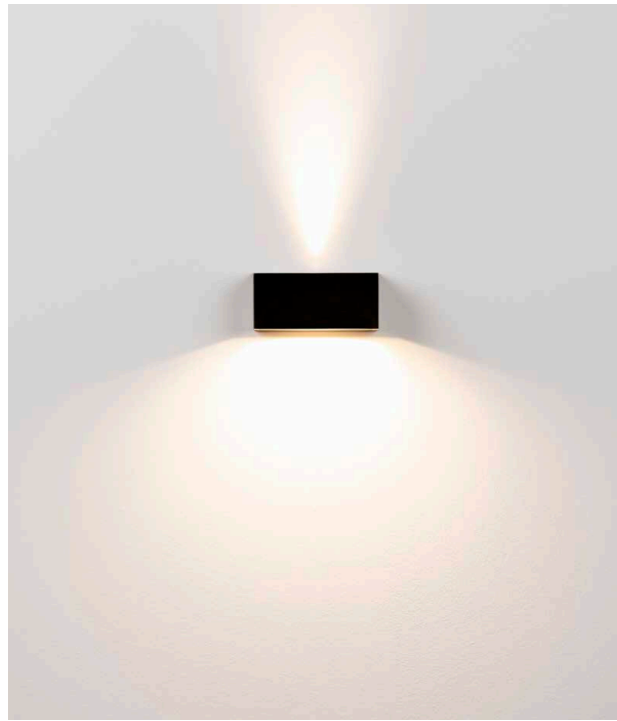


REF. 1019-3273



REF. 4019-4273

From the minimal expression and purity of its shapes, comes this collection of wall lights that, in their versatility, adapt to different spaces and deliver simplicity and elegance. They provide indirect lighting by projecting an evocative halo onto the wall's surface. Their die-cast aluminum base, with either a matte black or white lacquer finish, lend them an exquisite neutrality ideal for contract spaces.

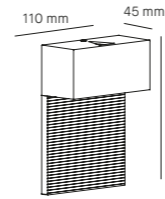


REF. 4020-4274



REF. 1020-3274

## Mini 15 AC W.



Código/Code	Acabados / Finishes
1019 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)
4019 ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)
3273 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)
4273 ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base decorativa y sotabase tanto para ubicación del led como para su fijación a pared, inyectadas en aluminio. Acabados en blanco y negro mate.

ENG. Decorative base and rear- base for both LED location and wall mounting, injected in aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

## Datos técnicos / Technical data

45 x 110mm | H. 151mm

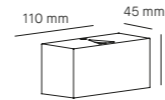
1 x G9 Lámpara  
/ Bulb retrofit  
led 4,8 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmable

2 x COB LED 5 W  
500 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Mini 5 AC W.



Código/Code	Acabados / Finishes
1020 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)
4020 ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)
3274 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)
4274 ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base decorativa y sotabase tanto para ubicación del led como para su fijación a pared, inyectadas en aluminio. Acabados en blanco y negro mate.

ENG. Decorative base and rear- base for both LED location and wall mounting, injected in aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

## Datos técnicos / Technical data

45 x 110mm | H. 151mm

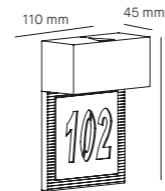
1 x G9 Lámpara  
/ Bulb retrofit  
led 4,8 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmable

2 x COB LED 5 W  
500 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Mini 15 AC W.



Código/Code	Acabados / Finishes
6103	Acabado según demanda Finishing under request
5278	Acabado según demanda Finishing under request

ESP. Base decorativa y sotabase tanto para ubicación del led como para su fijación a pared, inyectadas en aluminio. Placa en acero para señalética mecanizada por láser. ACABADOS BAJO DEMANDA.

ENG. Decorative base and rear- base for both LED location and wall mounting, injected in aluminium. Steel plate for signage, laser machined. FINISHING UNDER REQUEST.

## Datos técnicos / Technical data

45 x 110mm | H. 151mm

1 x G9 Lámpara  
/ Bulb retrofit  
led 4,8 W Cod.2024  
600 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
No Dimable / Not Dimmable

led 4 W Cod.2015  
480 lumen | 2.700K  
| CRI 80  
Dimable / Dimmable

2 x COB LED 5 W  
500 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

# POLIFEMO homogénea neutralidad



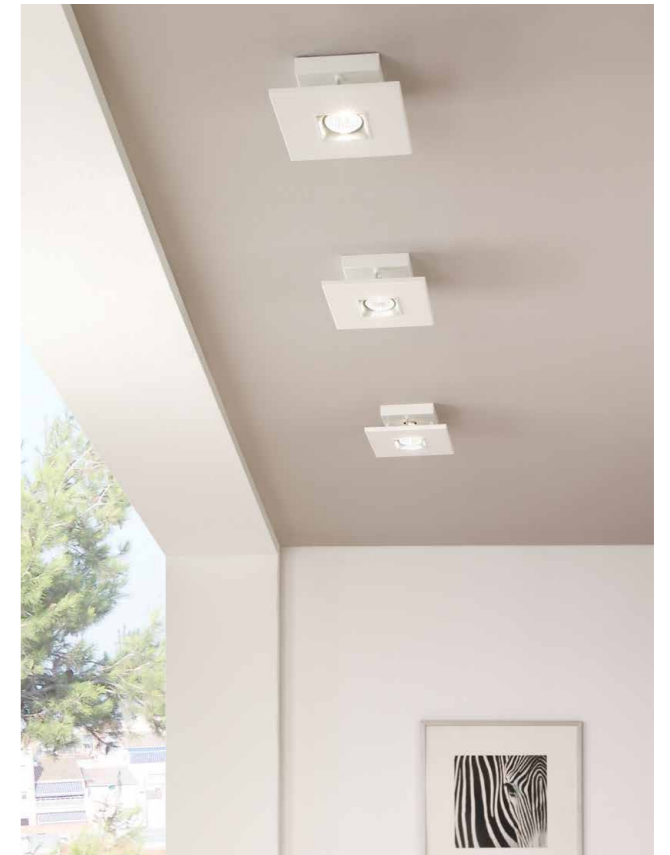
Colección de plafones de superficie plana que se adaptan de forma neutra a las necesidades de cualquier espacio de contracto o hábitat. Su aspecto racional y la iluminación homogénea que proyectan, los convierte en un básico de la iluminación, idóneos para iluminar uniformemente cualquier ambiente. Su diseño con sistema de fijación mediante "clipping" facilita su instalación. La colección cuenta con cuatro formatos.



REF. 4033

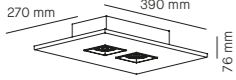




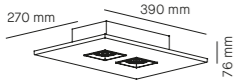


Collection of flat-surface ceiling lights that adapt neutrally to the needs of any contract or living space. Their rational appearance and homogeneous projection of light make them a lighting basic, suitable for uniformly illuminating any environment. Their design, which includes clip-on fastening, makes for an easy installation. The collection features four variants.

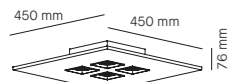




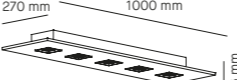


REF. 4077

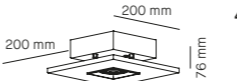




Polifemo 39 AC C. S	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	4033 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	270 x 390 mm   H.76mm  2x GU10 Lámpara LED bulb retrofit   LED 8 W Ø 63 mm Cod.2053 720 lumen 2.700K   CRI 80 No Dimable / Not Dimmable   LED 8 W 50mm Cod.2098 700 lumen 2.700K   CRI 80 Diamable / Diammable  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation
<p>ESP. Marco decorativo y sotabase en acero mecanizado. Acabado lacado blanco mate. Pieza decorativa que integra el cabezal de la lámpara GU10, en policarbonato inyectado. Acabado lacado blanco mate. Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color blanco para modelo 4033.</p> <p>ENG. Decorative frame and rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative piece that integrates the GU10 lamp head, in injected polycarbonate. Finishing in matt white lacquer(RAL 9016). Decorative frame is affixed with a clip-on mechanism. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, white for model 4033.</p>			

Polifemo 63 AC C. S	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	4034 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	270 x 390 mm   H.76mm  4x GU10 Lámpara LED bulb retrofit   LED 8 W Ø 63 mm Cod.2053 720 lumen 2.700K   CRI 80 No Dimable / Not Dimmable   LED 8 W 50mm Cod.2098 700 lumen 2.700K   CRI 80 Diamable / Diammable  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation
<p>ESP. Marco decorativo y sotabase en acero mecanizado. Acabado lacado blanco mate. Pieza decorativa que integra el cabezal de la lámpara GU10, en policarbonato inyectado. Acabado lacado blanco mate. Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color blanco para modelo 4033.</p> <p>ENG. Decorative frame and rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative piece that integrates the GU10 lamp head, in injected polycarbonate. Finishing in matt white lacquer(RAL 9016). Decorative frame is affixed with a clip-on mechanism. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, white for model 4033.</p>			

Polifemo 45 AC C. S	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	4035 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	450 x 450 mm   H.76mm  4x GU10 Lámpara LED bulb retrofit   LED 8 W Ø 63 mm Cod.2053 720 lumen 2.700K   CRI 80 No Dimable / Not Dimmable   LED 8 W 50mm Cod.2098 700 lumen 2.700K   CRI 80 Diamable / Diammable  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation
<p>ESP. Marco decorativo y sotabase en acero mecanizado. Acabado lacado blanco mate. Pieza decorativa que integra el cabezal de la lámpara GU10, en policarbonato inyectado. Acabado lacado blanco mate. Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color blanco para modelo 4033.</p> <p>ENG. Decorative frame and rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative piece that integrates the GU10 lamp head, in injected polycarbonate. Finishing in matt white lacquer(RAL 9016). Decorative frame is affixed with a clip-on mechanism. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, white for model 4033.</p>			

Polifemo 100 AC C. S	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	4049 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	270 x 1000 mm   H.76mm  5x GU10 Lámpara LED bulb retrofit   LED 8 W Ø 63 mm Cod.2053 720 lumen 2.700K   CRI 80 No Dimable / Not Dimmable   LED 8 W 50mm Cod.2098 700 lumen 2.700K   CRI 80 Diamable / Diammable  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation
<p>ESP. Marco decorativo y sotabase en acero mecanizado. Acabado lacado blanco mate. Pieza decorativa que integra el cabezal de la lámpara GU10, en policarbonato inyectado. Acabado lacado blanco mate. Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color blanco para modelo 4033.</p> <p>ENG. Decorative frame and rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative piece that integrates the GU10 lamp head, in injected polycarbonate. Finishing in matt white lacquer(RAL 9016). Decorative frame is affixed with a clip-on mechanism. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, white for model 4033.</p>			

Polifemo 20 AC C. S	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	4077 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	200 x 200 mm   H.76mm  1x GU10 Lámpara LED bulb retrofit   LED 8 W Ø 63 mm Cod.2053 720 lumen 2.700K   CRI 80 No Dimable / Not Dimmable   LED 8 W 50mm Cod.2098 700 lumen 2.700K   CRI 80 Diamable / Diammable  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation
<p>ESP. Marco decorativo y sotabase en acero mecanizado. Acabado lacado blanco mate. Pieza decorativa que integra el cabezal de la lámpara GU10, en policarbonato inyectado. Acabado lacado blanco mate. Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color blanco para modelo 4033.</p> <p>ENG. Decorative frame and rear-base in machined steel. Finished in matt white lacquering (RAL 9016). Decorative piece that integrates the GU10 lamp head, in injected polycarbonate. Finishing in matt white lacquer(RAL 9016). Decorative frame is affixed with a clip-on mechanism. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, white for model 4033.</p>			

# TAGOMAGO

## la claridad del Mediterráneo

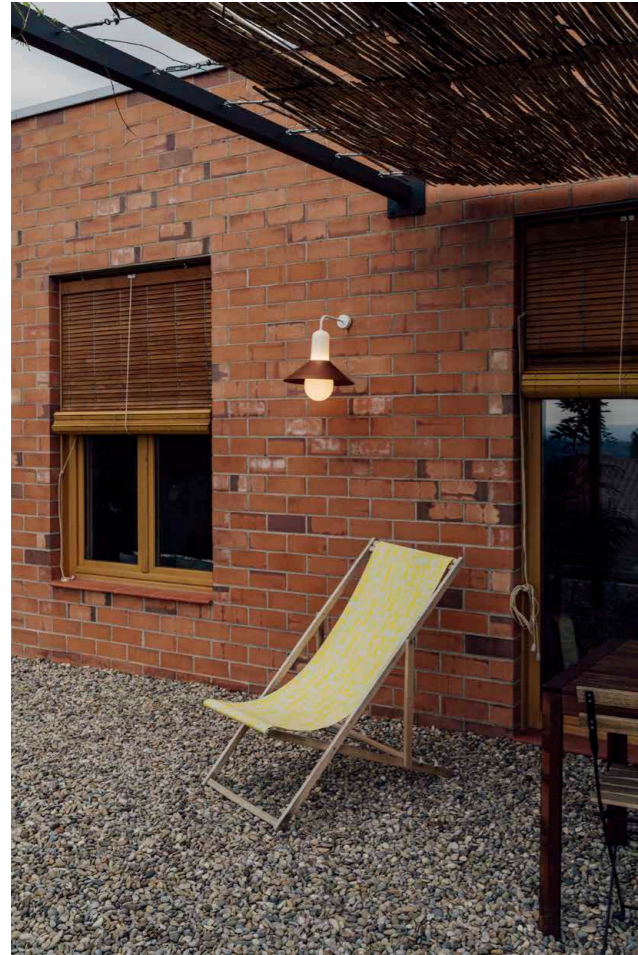


Tagomago nace con la idea de crear un punto de luz, como un faro que guía a los barcos hasta el puerto. Sus características formales la convierten en una lámpara sólida, que sin querer ser protagonista, ilumina los espacios creando atmósferas que embaucan a pasar el rato en torno a ella. Su pantalla estampada en acero aloja la bola de vidrio opal generando ambientes amables que, combinada con sus acabados en gris marengo y cobre metalizado la hacen muy adaptable para situarla en espacios tanto abiertos como cerrados.



REF. 6585+2585

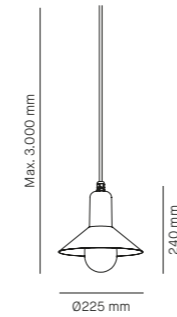
DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
 VARIANTES – VARIATIONS. LACADO GRIS MARENGO CON LACADO DORADO METALIZADO INTERIOR – ANTHRACITE  
 GREY LACQUERING (RAL 7016) WITH METALLIC GOLDEN INTERIOR (D2525 GUNDAR METALLIC SATIN)  
 LACADO COBRE METALIZADO – METALLIC COPPER LACQUERING (D2525 TANAMI SABLÉ)  
 LACADO BLANCO MATE – MATT WHITE LACQUERING (RAL 9016)



REF. 6830+2589

Tagomago was born with the idea of creating a speck of light, like a lighthouse that guides ships to port. Its form turns it into a solid lamp which illuminates spaces without taking the lead role, creating atmospheres that draw you into the space. Its stamped steel shade houses an opal glass ball, generating pleasant atmospheres which, combined with its anthracite grey and metallic copper finishes, make it very adaptable to open and closed spaces.

## Tagomago 22. 5 S.



## Código/Code Acabados / Finishes

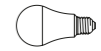
- 6584** ●● **2584** Lacado en gris marengo con interior en lacado dorado texturado  
Lacquered in anthracite grey (RAL 7016) with interior in golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6584** ● **2586** Lacado en cobre metalizado texturado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 6584** ○ **2587** Lacado en blanco texturado (RAL 9016)  
Matt white lacquering (RAL 9016)

ESP. Pantalla estampada en acero. Acabados en lacado gris marengo (RAL 7016) con interior en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar metallic satin), Lacado cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y lacado blanco (RAL 9016). Vidrio opal soplado satinado al ácido. Cuerpo dónde se aloja el portalámparas en acero estampado. Acabado en lacado blanco (RAL 9016). Sotabase inyectada en zamak. Base de sujeción a pared estampada en acero. Brazo curvado de dónde se suspende el cuerpo de la luminaria, en acero. Acabados en lacado blanco (AL 9016).

ENG. teel stamped shade. Finished in anthracite grey (RAL 7016) with metallic golden interior (D2525 Gundar metallic satin), metallic copper (D2525 Tanami sablé) and white lacquering (RAL 9016). Acid-etched satin blown opal glass. Body where stays the lamp holder in stamped steel. Finishing in white lacquering (RAL 9016). Back-base injected in Zamak. Canopy for wall supporting in stamped steel. Bended arm where lighting fixture is suspended, in steel. Finished in white lacquer (RAL 9016). Lighting fixture with IP55 protection against dust and water.

## Datos técnicos / Technical data

Ø225 x 365mm x | H. max. 3.000mm  
1 x E14 Lámpara Esférica / Spherical bulb

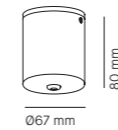


retrofit led **Cod.2833** 5 W  
440 lumen | 2.700K  
No Dimable / Not Dimmable

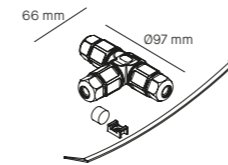
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Accesorios / Accessories

## Código/Code Acabados / Finishes

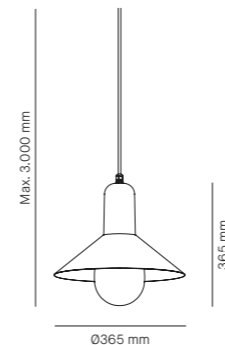


- 2608** Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)



- 2607** Conector T IP67  
T Connector IP67

## Tagomago 36. 5 S.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6585** ●● **2585** Lacado en gris marengo con interior en lacado dorado texturado  
Lacquered in anthracite grey (RAL 7016) with interior in golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)
- 6585** ● **2589** Lacado en cobre metalizado texturado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)
- 6585** ○ **2590** Lacado en blanco texturado (RAL 9016)  
Matt white lacquering (RAL 9016)

## Datos técnicos / Technical data

Ø365 x 365mm x | H. max. 3.000mm  
1 x E27 Lámpara Standard / Standard bulb



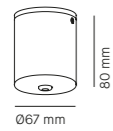
retrofit led **Cod.2016** 13 W  
1.521 lumen | 2.700K  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

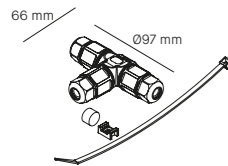
**Tagomago 36. 5 S.** ESP. Pantalla estampada en acero. Acabados en lacado gris marengo (RAL 7016) con interior en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar metallic satin), Lacado cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y lacado blanco (RAL 9016). Vidrio opal soplado satinado al ácido. Cuerpo dónde se aloja el portalámparas en acero estampado. Acabado en lacado blanco (RAL 9016). Sotabase inyectada en zamak. Base de sujeción a pared estampada en acero. Brazo curvado de dónde se suspende el cuerpo de la luminaria, en acero. Acabados en lacado blanco (AL 9016).

ENG. teel stamped shade. Finished in anthracite grey (RAL 7016) with metallic golden interior (D2525 Gundar metallic satin), metallic copper (D2525 Tanami sablé) and white lacquering (RAL 9016). Acid-etched satin blown opal glass. Body where stays the lamp holder in stamped steel. Finishing in white lacquering (RAL 9016). Back-base injected in Zamak. Canopy for wall supporting in stamped steel. Bended arm where lighting fixture is suspended, in steel. Finished in white lacquer (RAL 9016). Lighting fixture with IP55 protection against dust and water.

**Acesorios / Accessories** Código/Code Acabados / Finishes

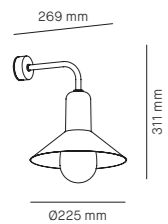


**2608** Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)



**2607** Conector T IP67  
T Connector IP67

**Tagomago 22. 5 W.**



**Código/Code** **Acabados / Finishes**

**6628 2584** ●● Lacado en gris marengo con interior en lacado dorado texturado  
Lacquered in anthracite grey (RAL 7016) with interior in golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)

**6628 2586** ● Lacado en cobre metalizado texturado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)

**6628 2587** ○ Lacado en blanco texturado (RAL 9016)  
Matt white lacquering (RAL 9016)

ESP. Pantalla estampada en acero. Acabados en lacado gris marengo (RAL 7016) con interior en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar metallic satin), Lacado cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y lacado blanco (RAL 9016). Vidrio opal soplado satinado al ácido. Cuerpo dónde se aloja el portalámparas en acero estampado. Acabado en lacado blanco (RAL 9016). Sotabase inyectada en zamak. Base de sujeción a pared estampada en acero. Brazo curvado de dónde se suspende el cuerpo de la luminaria, en acero. Acabados en lacado blanco (AL 9016).

ENG. teel stamped shade. Finished in anthracite grey (RAL 7016) with metallic golden interior (D2525 Gundar metallic satin), metallic copper (D2525 Tanami sablé) and white lacquering (RAL 9016). Acid-etched satin blown opal glass. Body where stays the lamp holder in stamped steel. Finishing in white lacquering (RAL 9016). Back-base injected in Zamak. Canopy for wall supporting in stamped steel. Bended arm where lighting fixture is suspended, in steel. Finished in white lacquer (RAL 9016). Lighting fixture with IP55 protection against dust and water.

TAGOMAGO

**Tagomago 36. 5 W.**



**Código/Code** **Acabados / Finishes**

**6830 2585** ●● Lacado en gris marengo con interior en lacado dorado texturado  
Lacquered in anthracite grey (RAL 7016) with interior in golden lacquer (D2525 Gundar Metallic Satin)

**6830 2589** ● Lacado en cobre metalizado texturado  
Metallic copper lacquering (D2525 Tanami Sablé)

**6830 2590** ○ Lacado en blanco texturado (RAL 9016)  
Matt white lacquering (RAL 9016)

ESP. Pantalla estampada en acero. Acabados en lacado gris marengo (RAL 7016) con interior en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar metallic satin), Lacado cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y lacado blanco mate (RAL 9016). Vidrio opal soplado satinado al ácido. Cuerpo dónde se aloja el portalámparas en acero estampado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Sotabase inyectada en zamak. Base de sujeción a pared estampada en acero. Brazo curvado de dónde se suspende el cuerpo de la luminaria, en acero. Acabados en lacado blanco mate (AL 9016).

ENG. Steel stamped shade. Finished in anthracite grey (RAL 7016) with metallic golden interior (D2525 Gundar metallic satin), metallic copper (D2525 Tanami sablé) and matt white lacquering (RAL 9016). Acid-etched satin blown opal glass. Body where stays the lamp holder in stamped steel. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Back-base injected in Zamak. Canopy for wall supporting in stamped steel. Bended arm where lighting fixture is suspended, in steel. Finished in matt white lacquer (RAL 9016). Lighting fixture with IP55 protection against dust and water.

**Datos técnicos / Technical data**

S. 398 x Ø365mm | H. 455mm



1 x E27 Lámpara Standard / Standard bulb retrofit led **Cod.2016** 13 W 1.521 lumen | 2.700K Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Pantalla estampada en acero. Acabados en lacado gris marengo (RAL 7016) con interior en lacado dorado metalizado (D2525 Gundar metallic satin), Lacado cobre metalizado (D2525 Tanami sablé) y lacado blanco mate (RAL 9016). Vidrio opal soplado satinado al ácido. Cuerpo dónde se aloja el portalámparas en acero estampado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Sotabase inyectada en zamak. Base de sujeción a pared estampada en acero. Brazo curvado de dónde se suspende el cuerpo de la luminaria, en acero. Acabados en lacado blanco mate (AL 9016).

ENG. Steel stamped shade. Finished in anthracite grey (RAL 7016) with metallic golden interior (D2525 Gundar metallic satin), metallic copper (D2525 Tanami sablé) and matt white lacquering (RAL 9016). Acid-etched satin blown opal glass. Body where stays the lamp holder in stamped steel. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Back-base injected in Zamak. Canopy for wall supporting in stamped steel. Bended arm where lighting fixture is suspended, in steel. Finished in matt white lacquer (RAL 9016). Lighting fixture with IP55 protection against dust and water.

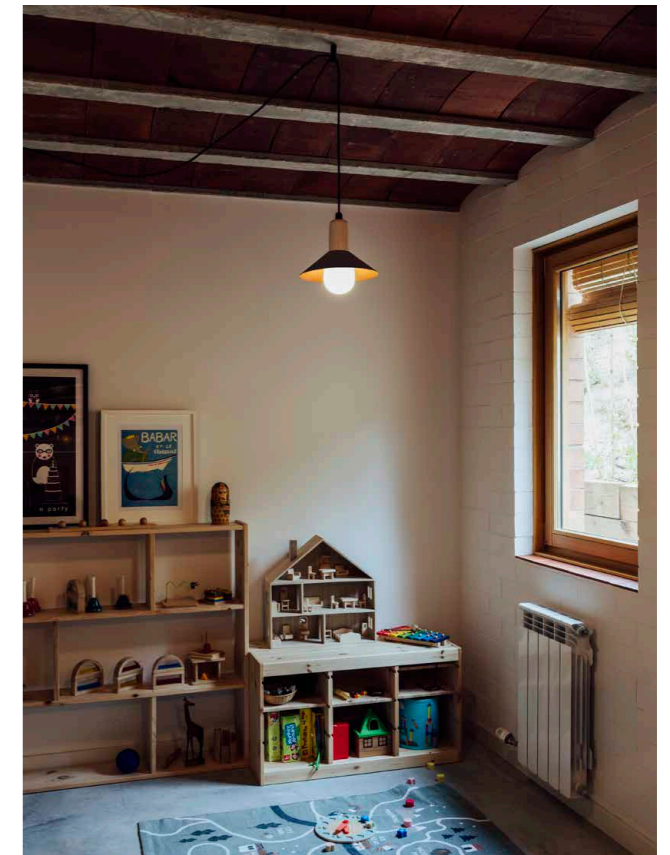
**Datos técnicos / Technical data**

S. 269 x Ø225mm x | H. 311mm  
1 x E14 Lámpara Esférica / Spherical bulb



retrofit led **Cod.2833** 5 W 440 lumen | 2.700K No Dimable / Not Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



REF. 6584+2584

TAGOMAGO

# HAUL la distancia de la luz

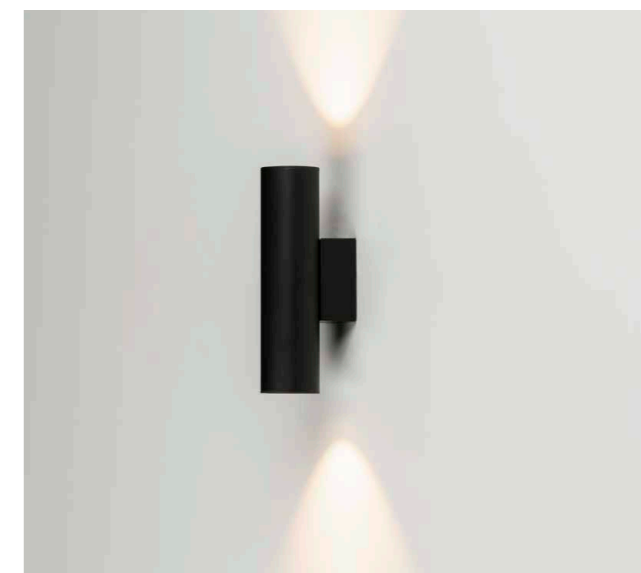


REF. 6806, HAUL 40

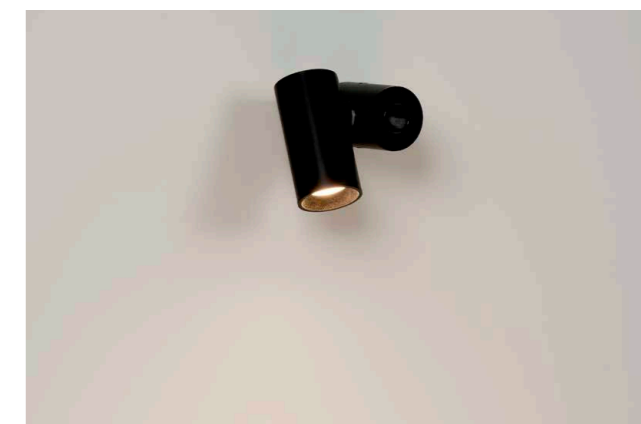
HAUL  
THE DISTANCE OF LIGHT

Haul es una colección adaptable a espacios tanto de ámbito doméstico como de colectividades. Su armónica sencillez radica en la forma pura de un cilindro de acero extrusionado de distintos tamaños que proyecta luz de forma focal. Sus distintas variables desde colgante, pared, techo, carril, con base para cabezal de cama y posibilidad en muchas de ellas de base con eje para rotación, la hacen una colección ampliamente versátil. La encontramos en lacado mate blanco o lacado mate negro, idealmente pensados para combinar con el purismo y la elegancia de su forma.

401



REF. 6786, Haul 40



REF. 6804, Haul 40

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
VARIANTES – VARIATIONS. LACADO BLANCO TEXTURADO – MATT WHITE LACQUERING (RAL 9016)  
LACADO NEGRO MATE TEXTURADO – BLACK LACQUERING (RAL 9005)



REF. 6797-6815, HAUL 40

HAUL

Haul is an adaptable lighting collection for both domestic and public spaces. The simplicity and harmony of this lamp lies in the purity of an extruded steel cylinder in different sizes shining focused light. The range of different formats available including pendant, wall, ceiling, track and bedside lamps, in addition to the option to mount many of the lamps with a rotational axis base, make it a widely versatile collection. We have white matt lacquer and black matt lacquer models designed to combine ideally with the purity and elegance of its shape.



REF. 6798-6816, HAUL 40



REF. 6773-6775-6851-6853, HAUL 55

HAUL

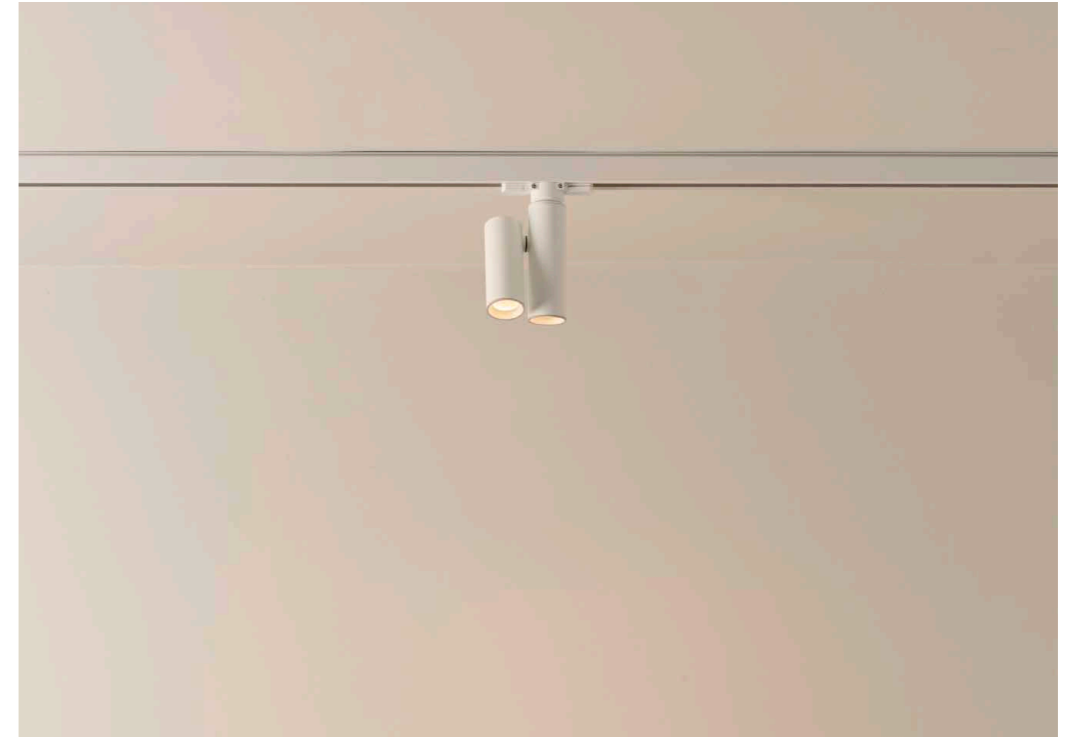
404



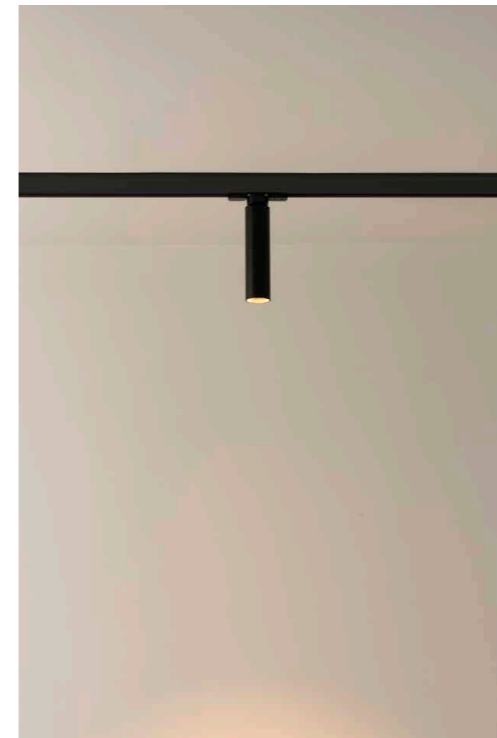
REF. 6794+2802-6794+2812, HAUL 40

HAUL

405



REF. 6801+2801-6801+2811, HAUL 40



REF. 6790+2802-6790+2812, HAUL 40



REF. 6789+2801-6789+2811, HAUL 40

HAUL

406



REF. 6774-6776-6852-6854, HAUL 55

HAUL

407



REF. 6802+2802-6802+2812, HAUL 40

HAUL





REF. 6794, HAUL 40



REF. 6842-6862, HAUL 55



REF. 6728-6857, HAUL 55

HAUL



REF. 6801, HAUL 40

HAUL

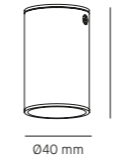


REF. 6725-6855, HAUL 55



REF. 6844-6864

## Haul 40 AC CS.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6799 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6800 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005).

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL9016) and black lacquer (RAL 9005).

## Datos técnicos / Technical data

Ø40 mm | H. 64mm

- 1 x DOB LED 5 W  $\angle 35^\circ$
- 500 lumens
- 2.770 K | CRI 90
- 3-step MacAdam | PF. 0,95
- Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Acesorios / Accessories

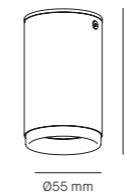


- 2801 ○ Adaptador monofásico blanco  
1-Phase white adaptor
- 2802 ● Adaptador monofásico negro  
1-Phase black adaptor



- 2811 ○ Adaptador monofásico blanco  
3-Phase white adaptor
- 2812 ● Adaptador monofásico negro  
3-Phase black adaptor

## Haul 55 AC CS.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6857 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6858 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)
- 6728 ○ Lacado blancotexturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6729 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Soporte del led en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (MOD. 6857-6858). Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Led " Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (MOD. 6857-6858). Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL9016) and black lacquer (RAL 9005). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

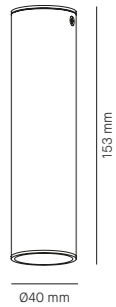
## Datos técnicos / Technical data

Ø55 mm | H. 93mm

- 1 x DOB LED 7 W
- 665 lumens
- 2.770 K | CRI 90
- 3-step MacAdam | PF. 0,95
- Dimable / Dimmable

- 1 x GU10 Lámpara LED bulb retrofit
- LED 8 W  $\varnothing$  50 mm | CRI 80
- 700 lumen | 2.700K
- Dimable / Dimmable

## Haul 40 AC CL.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6789 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6790 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005).

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL9016) and black lacquer (RAL 9005).

## Datos técnicos / Technical data

Ø40 mm | H. 153mm

- 1 x DOB LED 5 W ∠35°
- 500 lumens
- 2.770 K | CRI 90
- 3-step MacAdam | PF. 0,95
- Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Accesorios / Accessories

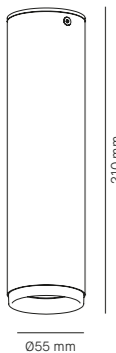


- 2801 ○ Adaptador monofásico blanco  
1-Phase white adaptor
- 2802 ● Adaptador monofásico negro  
1-Phase black adaptor



- 2811 ○ Adaptador monofásico blanco  
3-Phase white adaptor
- 2812 ● Adaptador monofásico negro  
3-Phase black adaptor

## Haul 55 AC CL.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6861 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6862 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)
- 6841 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6842 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Soporte del led en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (MOD. 6861-6862). Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Led " Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (MOD. 6861-6862). Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL9016) and black lacquer (RAL 9005). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

## Datos técnicos / Technical data

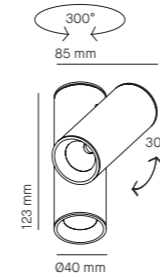
Ø55 mm | H. 210mm

- 1 x DOB LED 7 W ∠58°
- 665 lumens
- 2.770 K | CRI 90
- 3-step MacAdam | PF. 0,95
- Dimable / Dimmable

- 1 x GU10 Lámpara LED bulb retrofit
- LED 8 W Ø 50 mm Cod.2098
- | CRI 80
- 700 lumen | 2.700K
- Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Haul 40 AC C2F.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6801 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6802 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005).

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL9016) and black lacquer (RAL 9005).

## Datos técnicos / Technical data

Ø40 mm | H. 85mm

- 2 x DOB LED 5 W ∠35°
- 500 (x2) lumens
- 2.770 K | CRI 90
- 3-step MacAdam | PF. 0,95
- Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Accesorios / Accessories

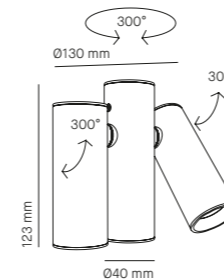


- 2801 ○ Adaptador monofásico blanco  
1-Phase white adaptor
- 2802 ● Adaptador monofásico negro  
1-Phase black adaptor



- 2811 ○ Adaptador monofásico blanco  
3-Phase white adaptor
- 2812 ● Adaptador monofásico negro  
3-Phase black adaptor

## Haul 40 AC C3F.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6793 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6794 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005).

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL9016) and black lacquer (RAL 9005).

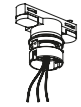
## Datos técnicos / Technical data

Ø40 x 130 mm | H. 123mm

- 3 x DOB LED 5 W ∠35°
- 500 (x3) lumens
- 2.770 K | CRI 90
- 3-step MacAdam | PF. 0,95
- Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

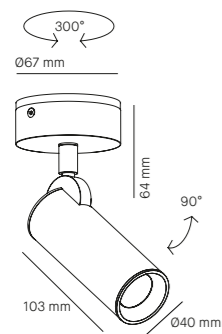
## Acesorios / Accessories



Código/Code	Acabados / Finishes
2801 ○	Adaptador monofásico blanco 1-Phase white adaptor
2802 ●	Adaptador monofásico negro 1-Phase black adaptor
2811 ○	Adaptador monofásico blanco 3-Phase white adaptor
2812 ●	Adaptador monofásico negro 3-Phase black adaptor



## Haul 40 AC C/W.



Código/Code	Acabados / Finishes
6787 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)
6788 ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base dónde se aloja el eje para el movimiento, en aluminio inyectado. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005).

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base where axis is housed for movement, in injected aluminium. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005).

## Datos técnicos / Technical data

Ø40 x 103 mm | H. 161mm

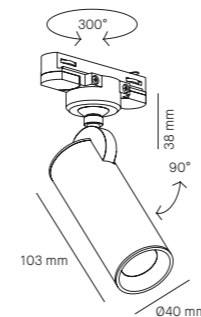
- 1 x DOB LED 5 W ∠35°  
500 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco. Soporte del led en policarbonato inyectado (MOD. 6855-6856). Base dónde se aloja el eje para el movimiento, en aluminio inyectado. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL9016) y lacado negro (RAL 9005). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Led " Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (MOD. 6855-6856). Base where axis is housed for movement, in injected aluminium. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

## Haul 40 AC T1P.



Código/Code	Acabados / Finishes
6815 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)
6816 ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish.

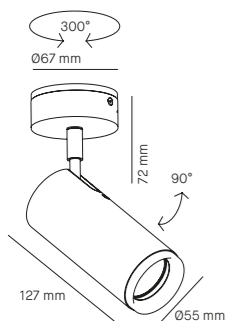
## Datos técnicos / Technical data

Ø40 x 103 mm | H. 141mm  
1 x DOB LED 5 W ∠ 35°  
500 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

Adaptador monofásico  
1-Phase adaptor

## Haul 55 AC C/W..



Código/Code	Acabados / Finishes
6855 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)
6856 ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)
6725 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)
6726 ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)

## Datos técnicos / Technical data

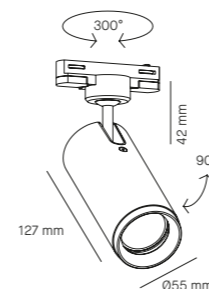
Ø55 x 127 mm | H. 198mm

- 1 x DOB LED 7 W ∠58°  
665 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

- 1 x GU10 Lámpara LED bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm Cod.2098  
| CRI 80  
700 lumen | 2.700K  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Haul 55 AC SPT1P.



Código/Code	Acabados / Finishes
6851 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)
6852 ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)
6773 ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)
6774 ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Soporte del led en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (MOD. 6851-6852). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Led " Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (MOD. 6851-6852). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

## Datos técnicos / Technical data

Ø55 x 127mm | H. 172mm  
1 x DOB LED 7 W ∠ 58°  
665 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

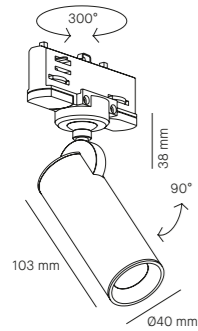
- 1 x GU10 Lámpara LED bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm

Cod.2098  
| CRI 80  
700 lumen | 2.700K  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

Adaptador monofásico  
1-Phase adaptor

## Haul 40 AC SPT3P.



## Código/Code Acabados / Finishes

6797 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

6798 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish.

## Datos técnicos / Technical data

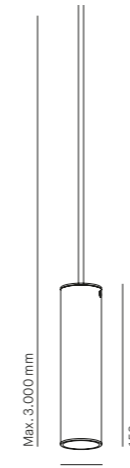
Ø40 x 103mm | H. 141mm

1 x DOB LED 5 W ∠ 35°  
500 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

Adaptador trifásico  
3-Phase adaptor

## Haul 40 AC S.



## Código/Code Acabados / Finishes

6795 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

6796 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Cable eléctrico de 3 metros de longitud.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Three-metre electrical cable.

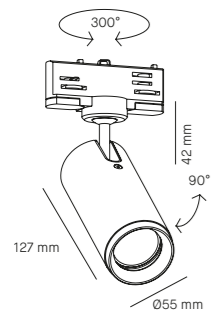
## Datos técnicos / Technical data

Ø40 x 203mm | H. max.  
3000 mm

1 x DOB LED 5 W ∠ 35°  
500 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Haul 55 AC T3P.



## Código/Code Acabados / Finishes

6853 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

6854 ● Lacado negro exturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

6775 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

6776 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Soporte del led en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (MOD. 6853-6854). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Led " Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (MOD. 6853-6854). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent.

## Datos técnicos / Technical data

Ø55 x 127mm | H. 172mm

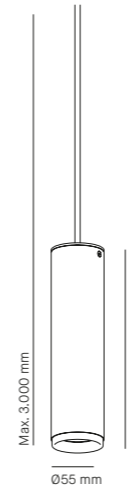
1 x DOB LED 7 W ∠ 58°  
665 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

1 x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm Cod.2098  
| CRI 80  
700 lumen | 2.700K  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

Adaptador trifásico  
3-Phase adaptor

## Haul 55 AC S.



## Código/Code Acabados / Finishes

6863 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

6864 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

6843 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)

6844 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Soporte del led en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (MOD. 6863-6864). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro. Cable eléctrico de 3 metros de longitud.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Led " Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (MOD. 6863-6864). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent. Three-metre electrical cable.

## Datos técnicos / Technical data

Ø55 x 210mm | H. max  
3.000mm

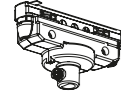
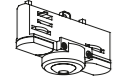
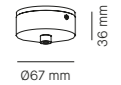
1 x DOB LED 7 W ∠ 58°  
665 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

1 x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm Cod.2098  
| CRI 80  
700 lumen | 2.700K  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

## Acesorios / Accessories

Código/Code Acabados / Finishes

2820 ○ Adaptador monofásico blanco  
1-Phase white adaptor2821 ● Adaptador monofásico negro  
1-Phase black adaptor2822 ○ Adaptador monofásico blanco  
3-Phase white adaptor2823 ● Adaptador monofásico negro  
3-Phase black adaptor2382 ○ Lacado blanco mate  
Matt white lacquering (RAL 9016)2383 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

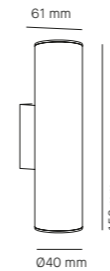
ENG. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

4937 Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)4938 Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)

ESP. Base inyectada en zamak (código 2383) , acabada en lacado negro (RAL 9005) para una suspensión. Base estampada en acero (código 4937), acabado en lacado negro (RAL 9005) para 2, 3, 4, 5, hasta 6 suspensiones. Incorpora 6 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables. Base estampada en acero (código 4938), acabado en lacado negro (RAL 9005) para 7, 8, 9, 10, 11 hasta 12 suspensiones. Incorpora 12 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables.

ENG. Base injected in zamak (code 2383), finished in black lacquer (RAL 9005) for one suspension. Stamped steel base (code 4937), finished in black lacquer (RAL 9005) for 2, 3, 4, 5, up to 6 suspensions. Includes 6 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables. Stamped steel base (code 4938), finished in black lacquer (RAL 9005) for 7, 8, 9, 10, 11, up to 12 suspensions. Includes 12 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables.

## Haul 40 AC W.



Código/Code Acabados / Finishes

6785 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)6786 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005).

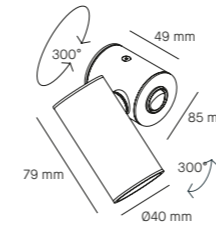
ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL9016) and black lacquer (RAL 9005).

Datos técnicos / Technical data

Ø40 x 61mm | H. 153mm  
 2x DOB LED 5 W ∠ 35°  
 500 lumens  
 2.770 K | CRI 90  
 3-step MacAdam | PF. 0,95  
 Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
 Class I: Basic insulation

## Haul 40 AC SF W.



Código/Code Acabados / Finishes

6803 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)6804 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Interruptor integrado en la base de fijación a la pared.

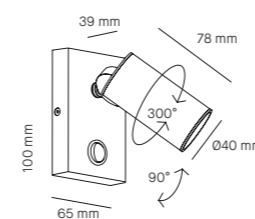
ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Switch integrated in the wall fixing base.

Datos técnicos / Technical data

Ø40 x 85mm | H. 91mm  
 1 x DOB LED 5 W ∠ 35°  
 665 lumens  
 2.770 K | CRI 90  
 3-step MacAdam | PF. 0,95  
 Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
 Class I: Basic insulation

## Haul 40 AC MF W.



Código/Code Acabados / Finishes

6805 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)6806 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. Base dónde se aloja el eje para el movimiento, en aluminio inyectado. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Interruptor integrado en la base de fijación a la pared. MODELO EN TARIFA HASTA FINALIZACIÓN DE EXISTENCIA.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. Base where axis is housed for movement, in injected aluminium. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Switch integrated in the wall fixing base. MODEL IN PRICE LIST UNTIL STOKS LAST.

Datos técnicos / Technical data

Ø40 x 78 mm | H. 117mm  
 1x DOB LED 5 W ∠ 35°  
 500 lumens  
 2.770 K | CRI 90  
 3-step MacAdam | PF. 0,95  
 Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
 Class I: Basic insulation

## Haul 55 AC MF W.

Código/Code Acabados / Finishes

- 6859 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6860 ● Lacado negro exturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)
- 6839 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6840 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Soporte del led en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco(MOD. 6859-6860). Base dónde se aloja el eje para el movimiento, en aluminio inyectado. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro. Interruptor integrado en la base de fijación a la pared.MODELO EN TARIFA HASTA FINALIZACIÓN DE EXISTENCIA.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Led "Holder" in polycarbonate injected. Injected polycarbonate reflector, white finishing (MOD. 6859-6860). Base where axis is housed for movement, in injected aluminium. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Polycarbonate injected decorative ring. Assembly by pressure. Finishing in white, black and translucent. Switch integrated in the wall fixing base. MODEL IN PRICE LIST UNTIL STOKS LAST.

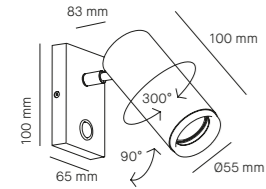
## Datos técnicos / Technical data

Ø55 x 100mm | H. 183mm

- 1 x DOB LED 7 W ∠ 58°  
665 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

- 1 x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofit  
LED 8 W Ø 50 mm Cod.2098  
| CRI 80  
700 lumen | 2.700K  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



## Haul 40 AC SF RW.

Código/Code Acabados / Finishes

- 6813 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 6814 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío. MODELO SÓLO PARA SER FIJADO EN UN CABEZAL DE CAMA MOVIBLE. Acabados en lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005).

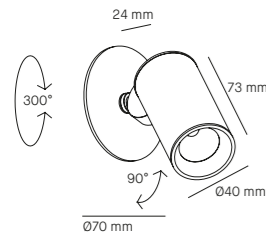
ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, with heat sink function and Led housing, injected in aluminium. Injected polycarbonate reflector with high vacuum aluminium finish. MODEL FOR BEING INSTALLED ONLY ON A MOVABLE BEDSIDE. Finishing in white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005).

## Datos técnicos / Technical data

Ø40 x 78 mm | H. 117mm

- 1x DOB LED 5 W ∠ 35°  
500 lumens  
2.770 K | CRI 90  
3-step MacAdam | PF. 0,95  
Dimable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



# KRONN

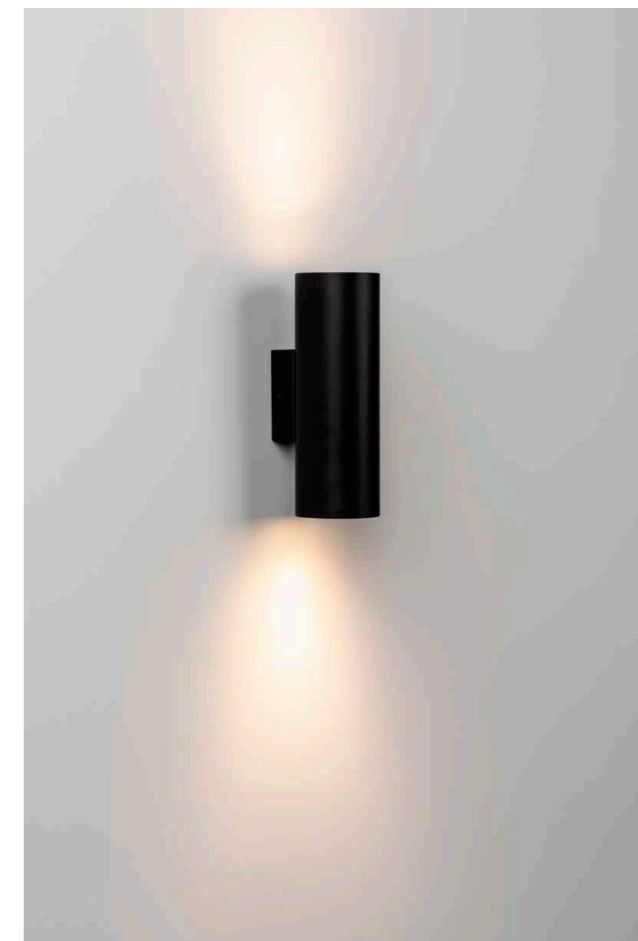
## la extrusión de la luz



REF. 3241-6241

KRONN  
LIGHT EXTRUSION

Kronn es una colección basada en la extrusión de un cilindro de aluminio, cuya fuente de luz se aloja en su interior, la encontramos en distintas variables de altura, rotación y composición pero en todas ellas mantiene una pureza formal. La Luz que proyecta desde su interior es muy focal y permite iluminar zonas concretas de forma directa. La sutileza de su diseño le confiere serenidad a la pieza, convirtiéndola en una luz adecuada tanto para espacios de hábitat como de contract. La serie cuenta con apliques, plafones y colgantes.



REF. 4225

DISEÑO – DESIGN. JORDI JANÉ  
 VARIANTES – VARIATIONS. BAÑO CROMO BRILLO – GLOSS CHROME PLATING  
 BASE EN LACADO NEGRO MATE – BASE IN MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)  
 LACADO BLANCO MATE – MATT WHITE LACQUERING (RAL 9016)  
 Y LACADO NEGRO MATE – MATT BLACK LACQUERING (RAL 9005)



424



REF. 4227

KRONN

425



REF. 3243-6243

KRONN

The Kronn collection consists of extruded aluminum cylinders, whose light source is housed inside the structure. These pieces come in different heights, rotations, and compositions, but all of them maintain their formal purity. The light that projects from within the fixture provides a focal point and is ideal for directly illuminating specific areas. The subtlety of its design lends the piece a serene quality, making it a suitable light for both living and contract spaces. The series features wall lights, ceiling lights, and hanging elements.

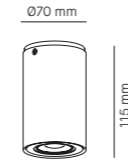


REF. 4237



REF. 4235

## Kronn 115 GU10 C.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6230 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro texturado  
Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)
- 6231 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 4031 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)


ESP. Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco (RAL 9016) y negro (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro (6230 y 4231) y lacado blanco (6231). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR16, color gris para modelo 6230, color blanco para modelo 6231, y color negro para modelo 4231.


ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, white lacquer (RAL9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in black lacquer (RAL 9005) (codes 6230 and 4231) and, white lacquer (RAL 9016), (code 6231). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6230, white for model 6231, and black for model 4231.

## Datos técnicos / Technical data

Ø70 mm | H. 115mm

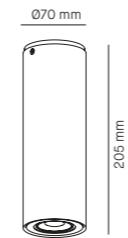
1x GU10 Lámpara LED bulb retrofit

 MR20 LED 8 W Ø 63 mm |  
Cod.2053 | CRI 80  
720 lumen | 2.700K  
No Dimable / Not Dimmable

 MR16 LED 8 W Ø 50 mm |  
Cod.2098 | CRI 80  
700 lumen | 2.700K  
Diamable / Diammable

Clase I: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class I: Basic insulation plus reinforced insulation.

## Kronn 205 GU10 C.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6232 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro texturado  
Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)
- 6233 ○ Lacado blanco texturado  
Matt white lacquering (RAL 9016)
- 4033 ● Lacado negro texturado  
Matt black lacquering (RAL 9005)


ESP. Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco (RAL 9016) y negro (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro (6232 y 4233) y lacado blanco (6233). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR16, color gris para modelo 6232, color blanco para modelo 6233, y color negro para modelo 4233.


ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in black lacquer (RAL 9005) (codes 6232 and 4233) and white lacquer (code 6233). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6232, white for model 6233, and black for model 4233.

## Datos técnicos / Technical data

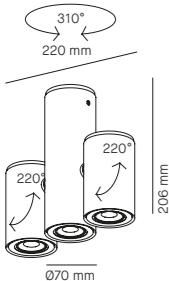
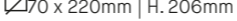


Ø70 mm | H. 205mm

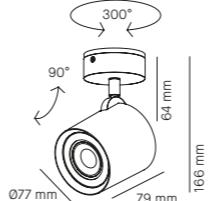
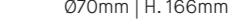


1x GU10 Lámpara LED bulb retrofit

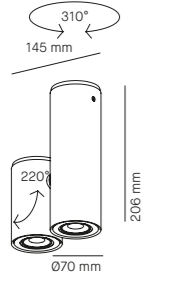
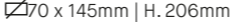


 MR20 LED 8 W Ø 63 mm |  
Cod.2053 | CRI 80  
720 lumen | 2.700K  
No Dimable / Not Dimmable

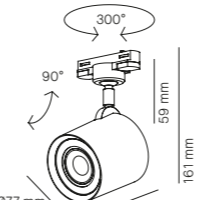



 MR16 LED 8 W Ø 50 mm |  
Cod.2098 | CRI 80  
700 lumen | 2.700K  
Diamable / Diammable

Clase I: Aislamiento básico más aislamiento reforzado  
Class I: Basic insulation plus reinforced insulation.

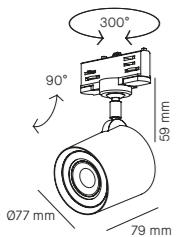
Kronn 206 × 3 GU10 C.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	<b>6234</b> ●	Baño cromo brillo, base en lacado negro texturado Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)	 70 x 220mm   H. 206mm  3x GU10 Lámpara LED bulb retrofit   MR20 LED 8 W Ø 63 mm   Cod.2053   CRI 80 720 lumen   2.700K No Dimable / Not Dimmable
	<b>6235</b> ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	 MR16 LED 8 W Ø 50 mm   Cod.2098   CRI 80 700 lumen   2.700K Diamable / Dimmable  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation.
	<b>4035</b> ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)	
<p>ESP. Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco (RAL 9016) y negro (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro (códigos 6234 y 4235) y lacado blanco (código 6235). Rótulas para movimiento en latón mecanizado. Rotación desde la vertical: 220 grados. Rotación de los cabezales desde la horizontal: 310 grados. Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR16, color gris para modelo 6234, color blanco para modelo 6235, y color negro para modelo 4235.</p> <p>ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, white lacquer (RAL9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in black lacquer (RAL 9005) (codes 6234 and 4235) and white lacquer (RAL 9016) (code 6235). Ball joints for movement in machined brass. Rotation from vertical: 220 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 310 degrees. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6234, white for model 6235, and black for model 4235.</p>			

Kronn 77 GU10 F.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	<b>6226</b> ●	Baño cromo brillo Gloss chrome plating	 070mm   H. 166mm  1x GU10 Lámpara LED bulb retrofit   MR20 LED 8 W Ø 63 mm   Cod.2053   CRI 80 720 lumen   2.700K No Dimable / Not Dimmable   MR16 LED 8 W Ø 50 mm   Cod.2098   CRI 80 700 lumen   2.700K Diamable / Dimmable  Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado Class II: Basic insulate plus reinforced insulation
	<b>6227</b> ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	
	<b>4027</b> ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)	
<p>ESP. Cabezal decorativo en zamak inyectado. Acabados en baño de cromo brillo y lacados blanco y negro mate. Cuerpo trasero dónde se ubica el portalámparas GU10 en aluminio inyectado. Acabado en lacado negro (códigos 6226 y 4227) y lacado blanco (código 6227). Base para sujeción a pared o techo, inyectada en zamak. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco y negro. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro (códigos 6226 y 4227) y lacado blanco (código 6227). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR16, color gris para modelo 6226, color blanco para modelo 6227, y color negro para modelo 4227.</p> <p>ENG. Decorative head in zamak injected. Finishing in gloss chrome plating, white lacquer (RAL 9016) or black lacquer (RAL 9005). Rear body where the GU10 lamp holder is located in injected aluminium. Finishing in black lacquer (RAL 9005) (codes 6226 and 4227) and white lacquer (RAL 9016) (code 6227). Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in gloss chrome plating, white lacquer (RAL 9016) or black lacquer (RAL 9005). Back-base zamak injected. Finishing in black lacquer (code 6226 and 4227) and white lacquer (code 6227). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6226, white for model 6227, and black for model 4227.</p>			

Kronn 205 × 2 GU10 C.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	<b>6236</b> ●	Baño cromo brillo, base en lacado negro texturado Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005)	 70 x 145mm   H. 206mm  2x GU10 Lámpara LED bulb retrofit   MR20 LED 8 W Ø 63 mm   Cod.2053   CRI 80 720 lumen   2.700K No Dimable / Not Dimmable   MR16 LED 8 W Ø 50 mm   Cod.2098   CRI 80 700 lumen   2.700K Diamable / Dimmable  Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation.
	<b>6237</b> ○	Lacado blanco texturado Matt white lacquering (RAL 9016)	
	<b>4037</b> ●	Lacado negro texturado Matt black lacquering (RAL 9005)	
<p>ESP. Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco (RAL 9016) y negro (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro (códigos 6236 y 4237) y lacado blanco (código 6237). Rótulas para movimiento en latón mecanizado. Rotación desde la vertical: 220 grados. Rotación de los cabezales desde la horizontal: 310 grados. Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR16, color gris para modelo 6236, color blanco para modelo 6237, y color negro para modelo 4237.</p> <p>ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, white lacquer (RAL9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in black lacquer (RAL 9005) (codes 6236 and 4237) and white lacquer (RAL 9016) (code 6237). Ball joints for movement in machined brass. Rotation from vertical: 220 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 310 degrees. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6236, white for model 6237, and black for model 4237.</p>			

Kronn 77 GU10 FT1P.	Código/Code	Acabados / Finishes	Datos técnicos / Technical data
	<b>3242</b> ●	Baño cromo brillo, adaptador de carril negro Gloss chrome plating, black track adapter	 077mm   H. 161mm  1x GU10 Lámpara LED bulb retrofit   MR20 LED 8 W Ø 63 mm   Cod.2053   CRI 80 720 lumen   2.700K No Dimable / Not Dimmable   MR16 LED 8 W Ø 50 mm   Cod.2098   CRI 80 700 lumen   2.700K Diamable / Dimmable  Clase II: Aislamiento básico más aislamiento reforzado Class II: Basic insulate plus reinforced insulation  Adaptador monofásico 1-Phase adaptor
	<b>3243</b> ○	Lacado blanco texturado, adaptador de carril blanco Textured white lacquering (RAL 9016), white track adapter	
	<b>4244</b> ●	Lacado negro texturado, adaptador de carril negro Textured black lacquering (RAL 9005), black track adapter	
<p>ESP. Cabezal decorativo en zamak inyectado. Acabados en baño de cromo brillo y lacados blanco y negro. Cuerpo trasero dónde se ubica el portalámparas GU10 en aluminio inyectado. Acabado en lacado negro (códigos 3242 y 4244) y lacado blanco (código 3243). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR16, color gris para modelo 3242, color blanco para modelo 3243, y color negro para modelo 4244.</p> <p>ENG. Decorative head in zamak injected. Finishing in gloss chrome plating, white lacquer (RAL9016) or black lacquer (RAL 9005). Rear body where the GU10 lamp holder is located in injected aluminium. Finishing in black lacquer (RAL 9005) (codes 3242 and 4244) and white lacquer (code 3243). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 3242, white for model 3243, and black for model 4244.</p>			

## Kronn 77 GU10 FT3P.



Código/Code	Acabados / Finishes
6242 ●	Baño cromo brillo, adaptador de carril negro Gloss chrome plating, black track adapter
6243 ○	Lacado blanco texturado, adaptador de carril blanco Textured white lacquering (RAL 9016), white track adapte
4243 ●	Lacado negro texturado, adaptador de carril negro Textured black lacquering (RAL 9005), black track adapter

ESP. Cabezal decorativo en zamak inyectado. Acabados en baño de cromo brillo y lacados blanco y negro mate. Cuerpo trasero dónde se ubica el portalamparas GU10 en aluminio inyectado. Acabado en lacado negro (códigos 6242 y 4243), y lacado blanco (código 6243). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR16, color gris para modelo 6242, color blanco para modelo 6243, y color negro para modelo 4243.

ENG. Decorative head in zamak injected. Finishing in gloss chrome plating, white lacquer (RAL 9016) or black lacquer (RAL 9005). Rear body where the GU10 lamp holder is located in injected aluminium. Finishing in black lacquer (RAL 9005) (codes 6242 and 4243) and white lacquer (code 6243). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6242, white for model 6243, and black for model 4243.

## Datos técnicos / Technical data

Ø77mm | H. 166mm

1x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm |  
Cod.2053 | CRI 80  
720 lumen | 2.700K  
No Dimable / Not Dimmable

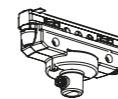


MR16 LED 8 W Ø 50 mm |  
Cod.2098 | CRI 80  
700 lumen | 2.700K  
Diamable / Diammable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

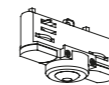
Adaptador trifásico  
3-Phase adaptor

## Acesorios / Accessories



2820 ○ Adaptador monofásico blanco  
1-Phase white adaptor

2821 ● Adaptador monofásico negro  
1-Phase black adaptor



2822 ○ Adaptador monofásico blanco  
3-Phase white adaptor

2823 ● Adaptador monofásico negro  
3-Phase black adaptor



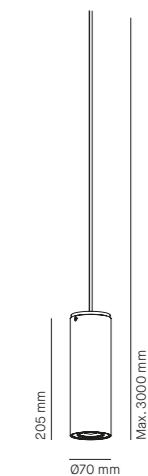
2382 ○ Lacado blanco mate  
Matt white lacquering (RAL 9016)

2383 ● Lacado negro mate  
Matt black lacquering (RAL 9005)

ESP. Base y sotabase para fijación a pared ó techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

ENG. Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005).

## Kronn 77 GU10 S.



Código/Code	Acabados / Finishes
4238 ●	Baño cromo brillo, base en lacado negro texturado Gloss chrome plating, base in textured black lacquering (9005)
5239 ○	Lacado blanco texturado Textured white lacquering (RAL 9016)
4239 ●	Lacado negro texturado Textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco (RAL 9016) y negro (RAL 9005). Tapa que cubre el cilindro decorativo en zamak inyectado. Acabados en lacado negro (códigos 4238 y 4239) y lacado blanco (código 5239). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR16, color gris para modelo 6238, color blanco para modelo 6239, y color negro para modelo 4239. Cable eléctrico negro (códigos 4238 y 4239) y blanco (código 5239) de 3 metros de longitud.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Top that covers decorative cylinder in zamak injected. Finishing in black lacquer (codes 4238 and 4239) and white lacquer (code 5239). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 4238, white for model 5239, and black for model 4239. Electrical wire 3 meters long. Black for codes 4238 and 4239 and white for code 5239.

## Datos técnicos / Technical data

Ø70 x 205mm | H. 3.000mm

1x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofit

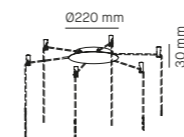


MR20 LED 8 W Ø 63 mm |  
Cod.2053 | CRI 80  
720 lumen | 2.700K  
No Dimable / Not Dimmable

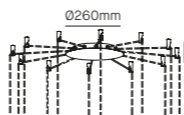


MR16 LED 8 W Ø 50 mm |  
Cod.2098 | CRI 80  
700 lumen | 2.700K  
Diamable / Diammable

Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation



4937 Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)

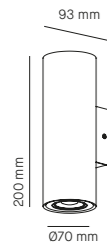


4938 Lacado negro texturado  
Textured black laquering (RAL 9005)

ESP. Base inyectada en zamak (código 2383), acabada en lacado negro (RAL 9005) para una suspensión. Base estampada en acero (código 4937), acabada en lacado negro (RAL 9005) para 2, 3, 4, 5, hasta 6 suspensiones. Incorpora 6 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables. Base estampada en acero (código 4938), acabada en lacado negro (RAL 9005) para 7, 8, 9, 10, 11 hasta 12 suspensiones. Incorpora 12 ganchos inyectados en policarbonato para la fijación y suspensión de los cables.

ENG. Base injected in zamak (code 2383), finished in black lacquer (RAL 9005) for one suspension. Stamped steel base (code 4937), finished in black lacquer (RAL 9005) for 2, 3, 4, 5, up to 6 suspensions. Includes 6 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables. Stamped steel base (code 4938), finished in black lacquer (RAL 9005) for 7, 8, 9, 10, 11, up to 12 suspensions. Includes 12 hooks in polycarbonate injected for fix and suspending cables.

## Kronn 200 GU10W.



## Código/Code Acabados / Finishes

- 6224** ● Baño cromo brillo, base en cromo brillo  
Shiny chrome plating, base in Shiny chrome plating
- 6225** ○ Lacado blanco texturado, base en lacado blanco mate  
Textured white lacquering (RAL 9016), base in textured white lacquering (RAL 9016)
- 4225** ● Lacado negro texturado, base en negro mate  
Textured black lacquering (RAL 9005), base in textured black lacquering (RAL 9005)

ESP. Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco (RAL 9016) y negro (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Base y sotabases estampadas en acero. Base en acabado de baño de cromo brillo, lacados blanco y negro. Sotabase en lacado blanco (código 6225) y negro (códigos 6224 y 4225). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color gris para modelo 6224, color blanco para modelo 6225, y color negro para modelo 4225.

ENG. Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Stamped steel base finished in gloss chrome plating, white lacquer (RAL 9016) or black lacquer (RAL 9005). Rear-base in white lacquer (RAL 9016) (code 6225) or black lacquer (RAL 9005) (codes 6224 and 4225). Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6224, white for model 6225, and black for model 4225.

## Datos técnicos / Technical data

Ø93 X 70mm | H. 200mm

2x GU10 Lámpara LED  
bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm |  
Cod.2053 | CRI 80  
720 lumen | 2.700K  
No Dimable / Not Dimmable



MR16 LED 8 W Ø 50 mm |  
Cod.2098 | CRI 80  
700 lumen | 2.700K  
Diamable / Dimmable

Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation



**DISEÑADORES**  
DESIGNERS

Nos gusta que los procesos de diseño se tomen el tiempo que necesitan en cada una de sus fases de desarrollo de producto. Nuestros diseñadores son profesionales dedicados y apasionados por su trabajo, que comprenden la importancia de cada detalle en el proceso creativo. Al tomarse el tiempo necesario, pueden explorar diferentes ideas, experimentar con nuevas técnicas y materiales, y perfeccionar cada aspecto del diseño. Valoramos a su vez las colaboraciones con diseñadores externos, ya que aportan nuevas perspectivas. Estas colaboraciones nos permiten enriquecer nuestro proceso creativo, trabajar en conjunto con talentosos diseñadores fomenta un intercambio de ideas que impulsa la innovación y la calidad en cada etapa del desarrollo del producto. **Confiamos en que este enfoque colaborativo resulta en productos únicos.** We appreciate that design processes take the time they need in each phase of product development. Our designers are dedicated professionals, passionate about their work, and they understand the importance of every detail in the creative process. By taking the necessary time, they can explore different ideas, experiment with new techniques and materials, and perfect every aspect of the design. We also value collaborations with external designers, as they bring new perspectives. These collaborations allow us to enrich our creative process; working together with talented designers fosters an exchange of ideas that drives innovation and quality in every stage of product development. We trust that this collaborative approach results in unique products.



## JORDI JANÉ

El liderazgo de Jordi Jané ha sido una guía constante durante más de cuatro décadas. Su dedicación y visión estratégica han sido los pilares que han consolidado nuestra posición. Su pragmatismo y apertura a la creatividad e innovación han dejado una marca indeleble en la trayectoria de Milan. A lo largo de los años, ha forjado colaboraciones fructíferas con diseñadores de renombre, quienes han aportado su perspectiva. Esta apertura ha permitido que nuestras lámparas no solo iluminen espacios, sino que también cuenten historias a través de sus proyectos. Además, su compromiso con jóvenes diseñadores ha resultado en un flujo de ideas frescas y perspectivas innovadoras. Al proporcionar una plataforma para el talento emergente, ha contribuido no solo al crecimiento de la empresa, sino también al enriquecimiento del panorama del diseño.

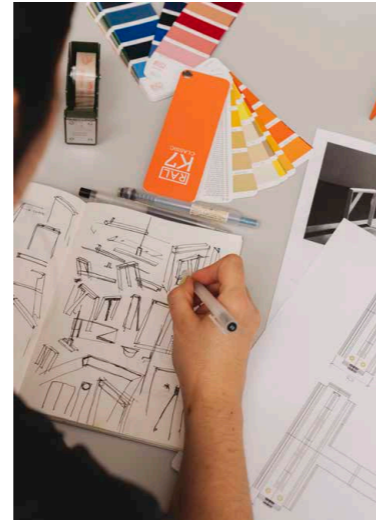
Jordi Jané's leadership has been a constant guide for more than four decades. His dedication and strategic vision have been the pillars that have consolidated our position. His pragmatism and openness to creativity and innovation have left an indelible mark on Milan's career. Over the years, he has forged fruitful collaborations with renowned designers, who have brought his perspective. This openness has allowed our lamps to not only illuminate spaces, but also tell stories through their projects. Additionally, his engagement with young designers has resulted in a flow of fresh ideas and innovative perspectives. By providing a platform for emerging talent, he has contributed not only to the growth of the company but also to the enrichment of the design landscape.



## COLECCIONES COLLECTIONS

Polifemo, Shita, Span, Tagomago, Third & Twain.

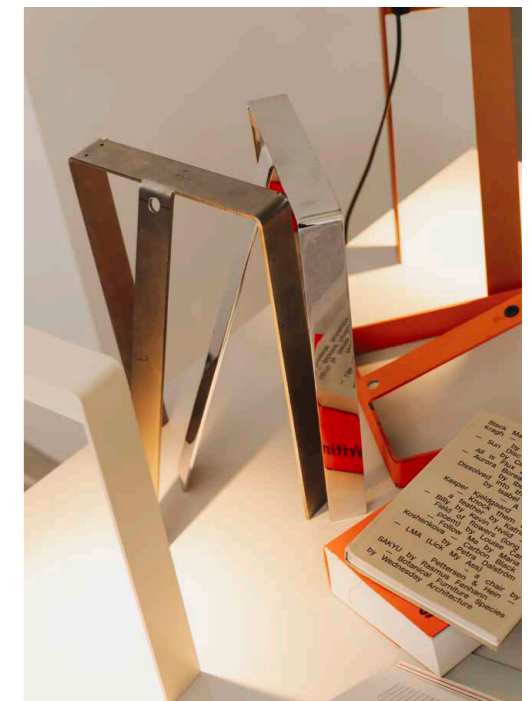
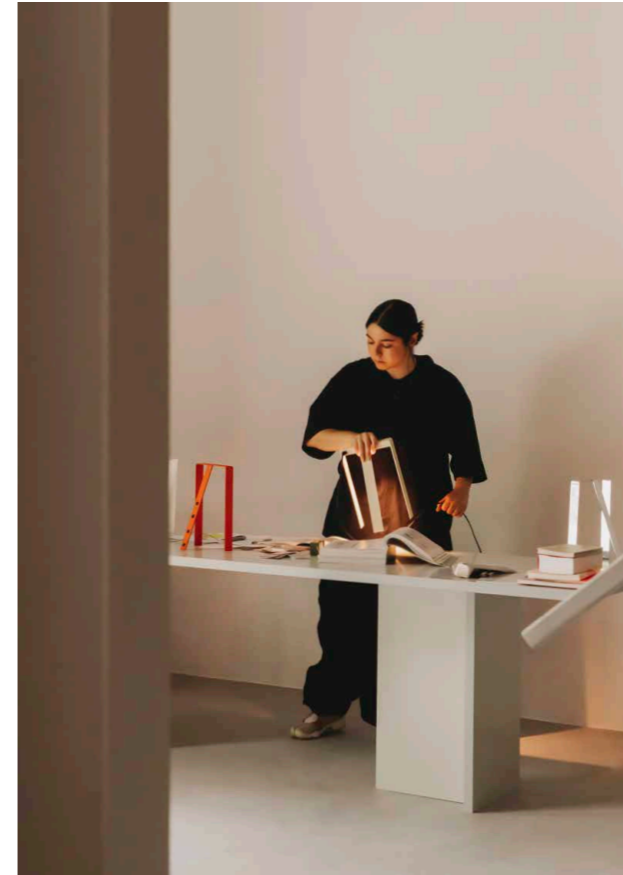
Alina, Amid, Arctic Circle, Baño, Dau, Equal, Halos, Haul, Horizon, Kep, Knock, Kronn, Lap, Linea, Linood, Marc, Mini, Mokka, Nod, O-Tel, Pla,



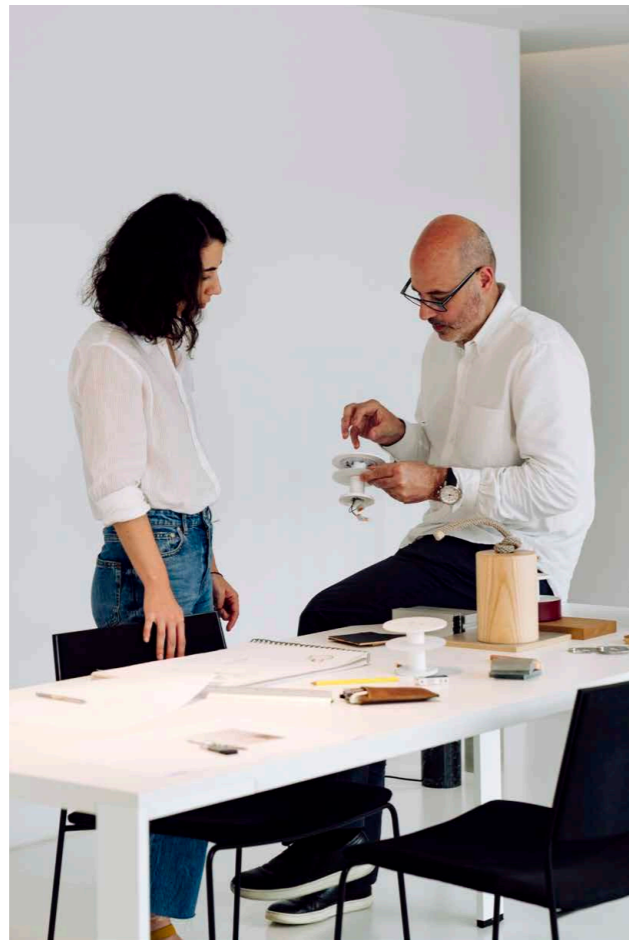
## VERO SANTANA

Movida por la curiosidad y la observación. Trabaja la idea más que el producto, entiende el diseño como un acto de creación en cualquier ámbito. Esta perspectiva le permite tener la libertad de materializar los proyectos desde diferentes enfoques, logrando resultados que pueden ser objetos, imágenes, gráficos o incluso sonidos.

Moved by curiosity and observation. She works on the concept more than the product, understanding design as an act of creation in any field. This perspective enables him to have the freedom to materialize projects from different approaches, achieving results that can be objects, images, graphics or even sounds.



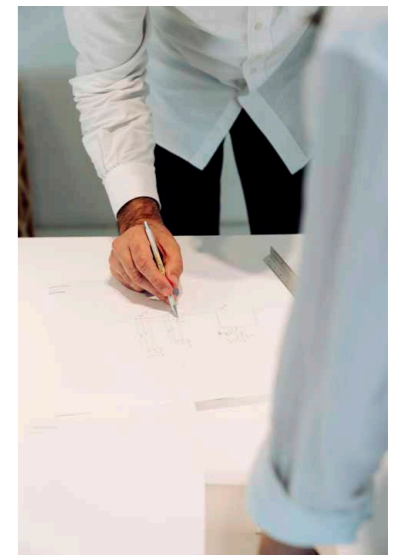
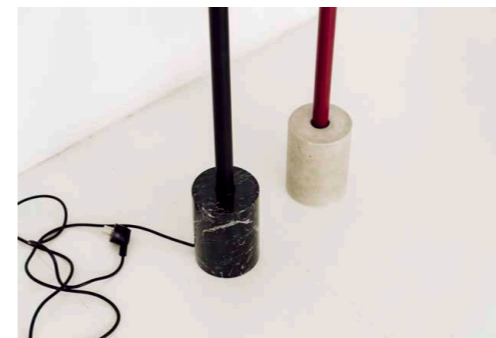




## FRANCESC RIFÉ

Influenciado por el minimalismo y marcado por una historia familiar ligada a la artesanía, ha articulado toda su obra en torno al orden espacial y a la proporción geométrica.

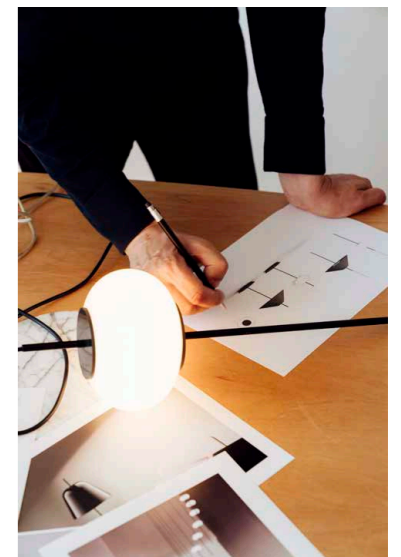
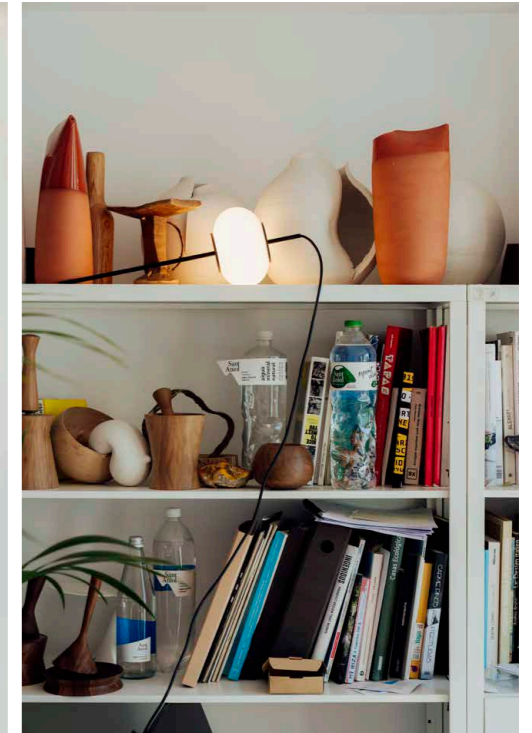
Influenced by minimalism and following a familiar tradition linked to craftsmanship, his work focuses on ways of approaching spatial order and geometric proportion.



**MARTÍN AZÚA****globalización.**

Martín Azúa is a designer trained in the fine arts. His projects are narrative and emotional. In his pieces, he looks for a subtle simplicity inspired by nature. He is interested in crafts as an antidote to globalization.

Diseñador formado en Bellas Artes, sus proyectos tienen un carácter narrativo y emocional. En sus piezas busca una simplicidad no evidente que se inspira en la naturaleza. Le interesa la artesanía como un antídoto frente a la

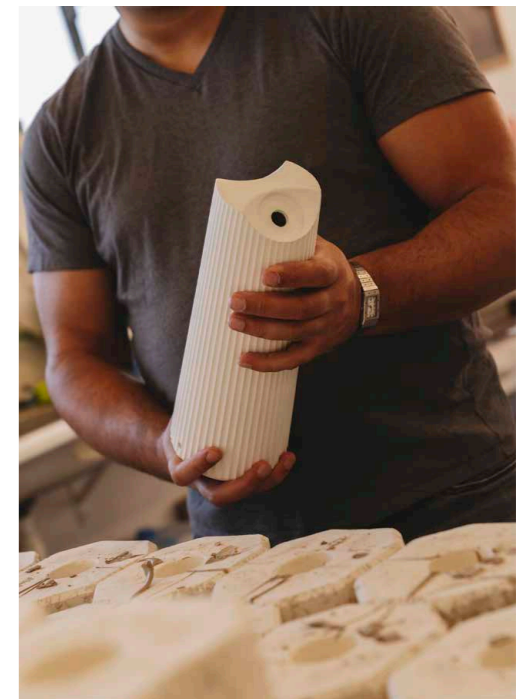
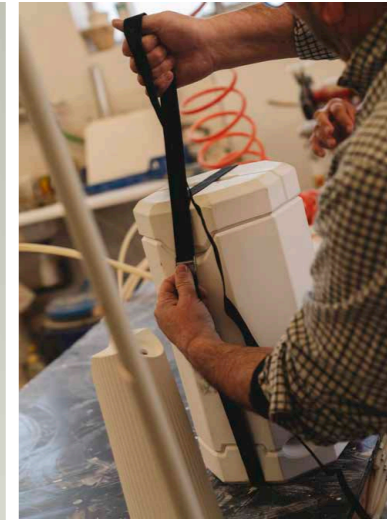


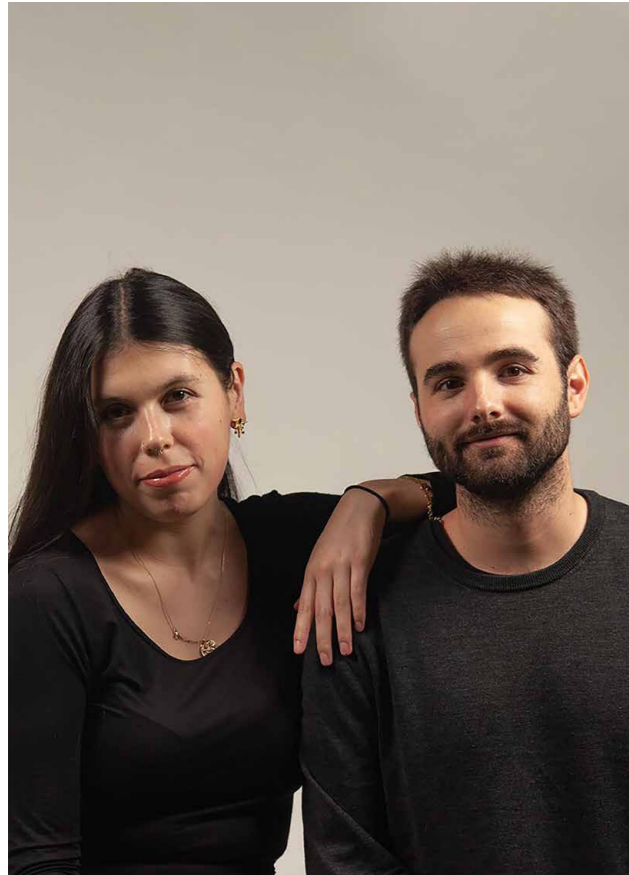


## JORDI PLA

Formado entre Barcelona y Suiza, este diseñador siempre trata de encontrar una razón que justifique cada una de sus creaciones. La diversidad es su gran inspiración y formular conexiones que aparentemente no tienen nada que ver, es su forma de entender la creatividad.

Trained in Barcelona and Switzerland, this designer always tries to find a reason to justify each of his creations. His great inspiration is diversity and forming connections where there seem to be none; this is his way of understanding creativity.



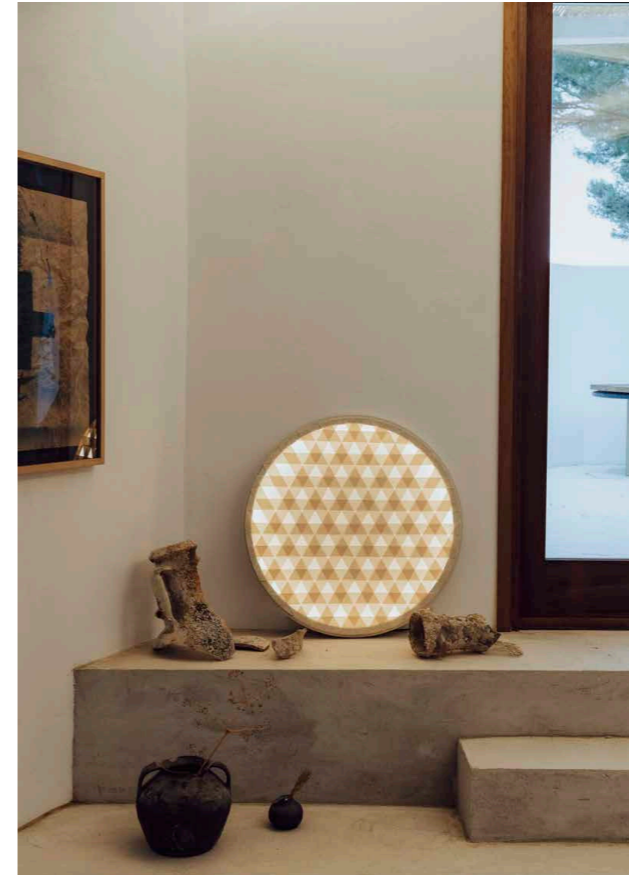


**ALEX MARTÍNEZ MESTRE  
& MARÍA ALEJANDRA MONROY**

productos que respondan de manera específica a estas demandas; objetos que no solo sean estéticamente agradables, sino también funcionalmente adaptados a su entorno. La búsqueda de materiales para dar vida a esta visión es igualmente importante. Su implicación va más allá del diseño: busca construir una relación entre el territorio y sus artesanos. Colabora con las comunidades locales para poner en valor habilidades y recursos propios, fomentando un impacto positivo en la economía regional. María Alejandra, inclinada por la finura y el encanto de los oficios artesanales, se asegura de que en sus creaciones se evidencie el trabajo hecho a mano.

Alex's creative process begins by observing how spaces evolve with use, capturing the needs that arise as people occupy and live in them. In this way, he can develop products that specifically respond to these demands; items that are not only aesthetically pleasing but also functionally adapted to their environment. The search for materials to bring this vision to life is equally important. His involvement goes beyond design: he seeks to build a relationship between the territory and its artisans. He collaborates with local communities to highlight their skills and resources, fostering a positive impact on the regional economy. María Alejandra, inclined towards the refinement and charm of artisanal crafts, ensures that her creations showcase the handiwork involved.

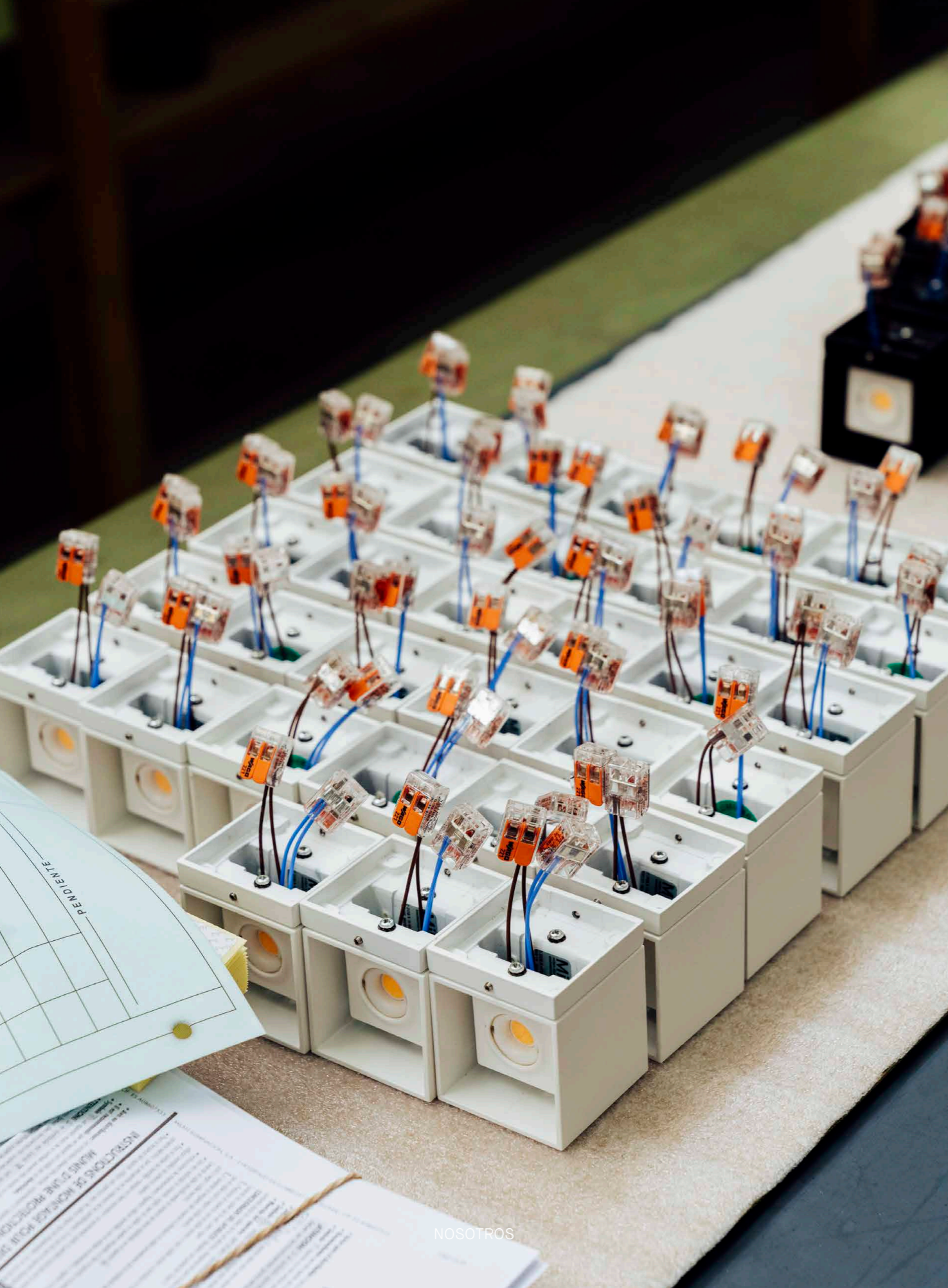
El proceso creativo de Alex comienza observando cómo los espacios evolucionan con el uso, captando las necesidades que surgen a medida que las personas los ocupan y viven en ellos. De esta manera, puede desarrollar



**NOSOTROS**  
ABOUT US

Toda nuestra cadena de suministro es de origen local. Nos preocupamos por reducir nuestra huella de carbono y ser eficientes con el medio ambiente, además de establecer una estrecha relación con todas las personas que intervienen en el proceso. Para nosotros, el trato humano es primordial, generamos relaciones de confianza con todas aquellas personas que han aportado algo a Milán y que sin duda forman parte de nuestro equipo.

Our entire supply chain is locally sourced. We care about reducing our carbon footprint and being environmentally efficient, as well as establishing a close relationship with all the people who are involved in the process. For us, human treatment is paramount, we generate relationships of trust with all those people who have contributed something to Milan and are undoubtedly part of our team.



NOSOTROS



ABOUT US



NOSOTROS



ABOUT US



NOSOTROS



ABOUT US



## CREDITS

PROJECT MANAGER  
David Jané

ART DIRECTION  
& GRAPHIC DESIGN  
P.A.R

PHOTOGRAPHS  
Enric Badrinas, Alvaro Picca,  
Carles Raurich, David Zarzoso  
& Koldo Castillo

RENDERS  
Alga Studio & Alexis Vivet

COPY  
P.A.R, except Francesc Rifé  
Studio Collections

CONTACT  
Arquímedes, 24  
08097 Hospitalet de Llobregat  
Barcelona. Spain  
T. +34 93 336 99 66  
milan-iluminacion.com  
@milanlighting

