

Kronn



Milan

Kronn

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.

[Más info en Work Book.](#)



REF: 4225

La extrusión de la luz

Diseño / Design: Jordi Jané **Variantes:** Baño cromo brillo, base en lacado negro mate, lacado blanco mate y lacado negro mate **Variations:** Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (RAL 9005), matt white lacquering (RAL 9016), matt black lacquering (RAL 9005)

Kronn



REF: 3241-6241

Kronn



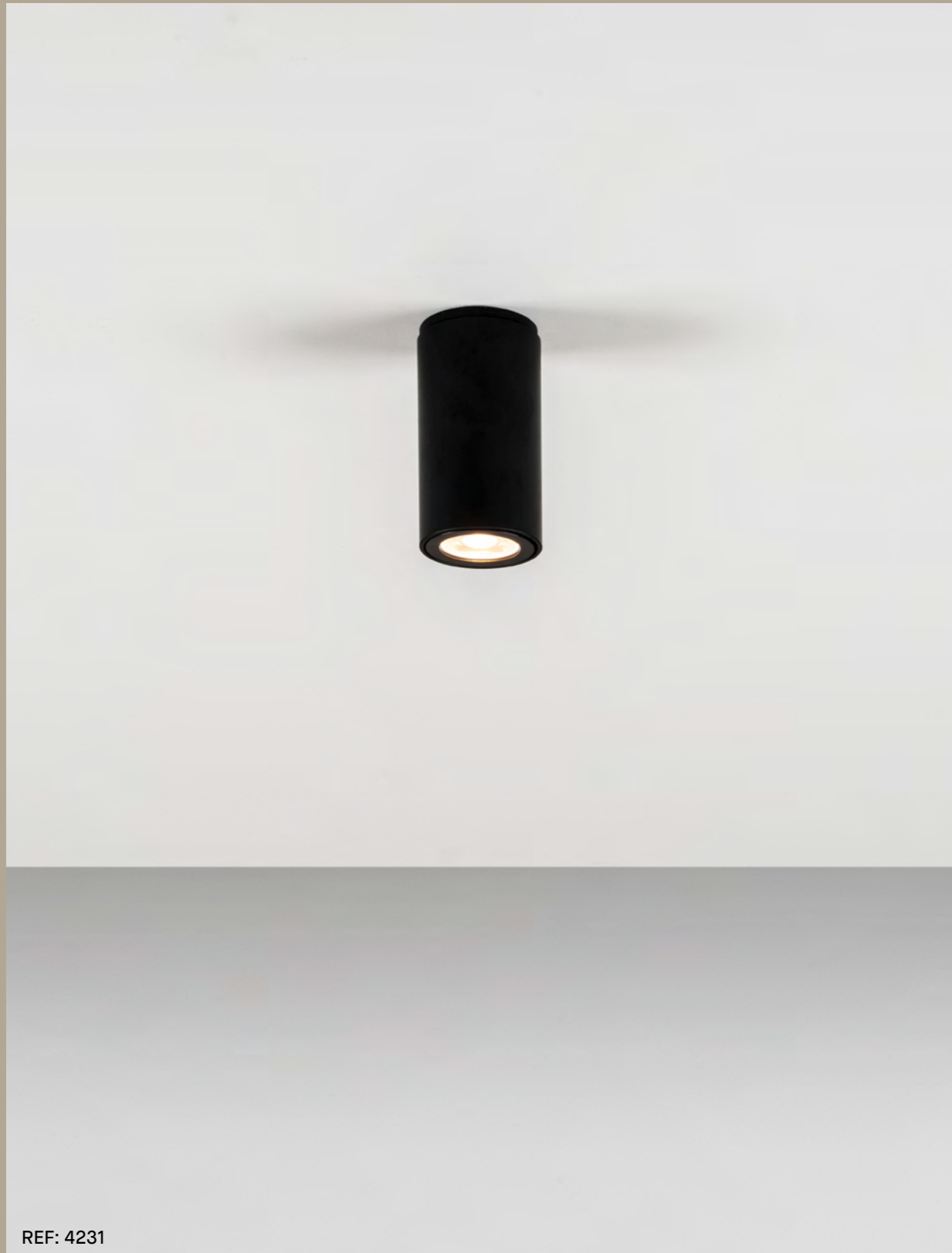
REF: 4227

Kronn



REF: 3243-6243

Kronn



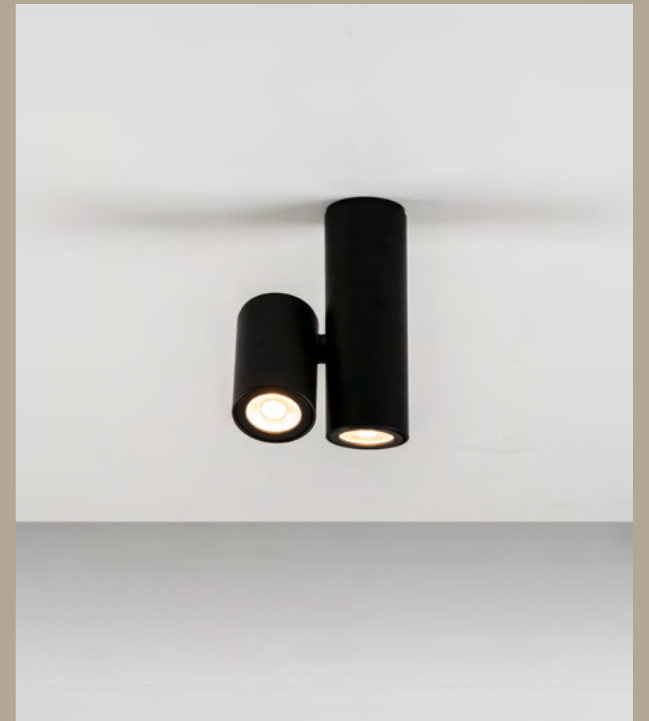
REF: 4231

Light extrusion

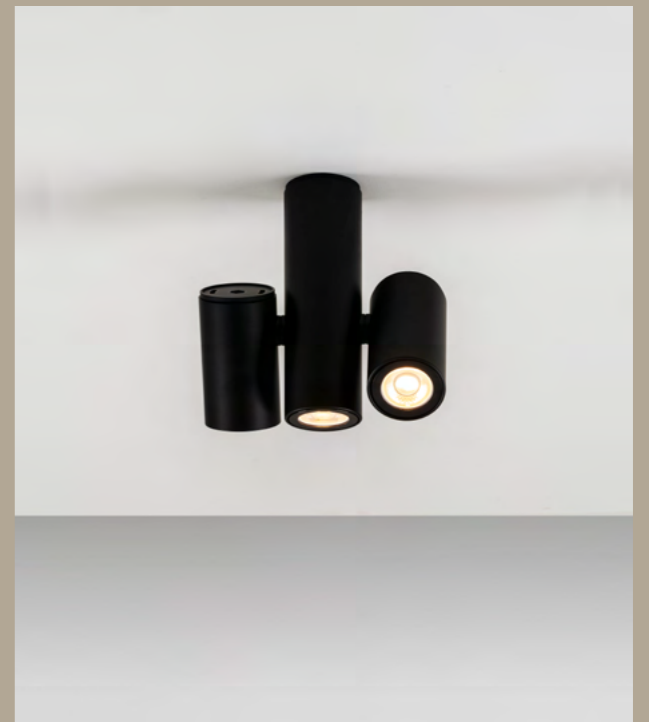
The Kronn collection consists of extruded aluminum cylinders, whose light source is housed inside the structure. These pieces come in different heights, rotations, and compositions, but all of them maintain their formal purity. The light that projects from within the fixture provides a focal point and 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.

[More info at Work Book.](#)

Kronn



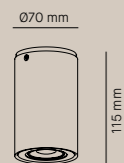
REF: 4237



REF: 4235

Kronn

Kronn 115 GU10 C.



MLN Kronn

Datos técnicos Technical data

Ø 70 mm | H. 115 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K



MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico más
aislamiento reforzado.
Class II: Basic insulate plus
reinforced insulation.

Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro mate (6230 y 4231) y lacado blanco mate (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.

Código Code

6230 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (9005)
6231 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
4231 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Acabados Finishes

Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in matt black lacquer (RAL 9005) (codes 6230 and 4231) and,matt 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.

Kronn 205 GU10 C.



Datos técnicos Technical data

Ø 70 mm | H. 205 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 205 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K



MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico más
aislamiento reforzado.
Class II: Basic insulate plus
reinforced insulation.

Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro mate (6232 y 4233) y lacado blanco mate (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.

Código Code

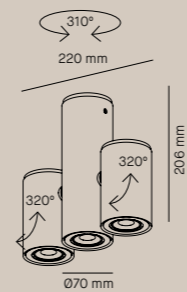
6232 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (9005)
6233 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
4233 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Acabados Finishes

Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in matt black lacquer (RAL 9005) (codes 6232 and 4233) and matt 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.

Kronn 206 x 3 GU10 C.



Datos técnicos Technical data

Ø 220 mm | H. 206 mm
3 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K

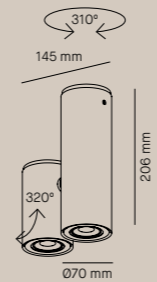


MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico.
Class I: Basic insulation.

Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro mate (6230 y 4231) y lacado blanco mate (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.

Kronn 206 x 2 GU10 C.



Datos técnicos Technical data

Ø 145 mm | H. 206 mm
2 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K



MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico.
Class I: Basic insulation.

Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro mate (códigos 6236 y 4237) y lacado blanco mate (código 6237). Rótulas para movimiento en latón mecanizado. Rotación desde la vertical: 310 grados. Rotación de los cabezales desde la horizontal: 320 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.

Código Code

6234 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (9005)
6235 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
4235 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Acabados Finishes

Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in matt black lacquer (RAL 9005) (codes 6230 and 4231) and,matt 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.

Código Code

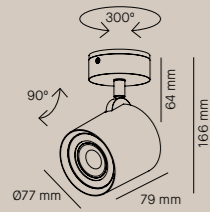
6236 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (9005)
6237 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
4237 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Acabados Finishes

Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Rear-base injected in Zamak. Finishing in matt black lacquer (RAL 9005) (codes 6236 and 4237) and matt white lacquer (RAL 9016) (code 6237). Ball joints for movement in machined brass. Rotation from vertical: 310 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 320 degrees. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6236, white for model 6237, and black for model 4237.

Kronn 77 GU10 F.



Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 166 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K



MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico más
aislamiento reforzado.
Class II: Basic insulate plus
reinforced insulation.

Características

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 mate (códigos 6226 y 4227) y lacado blanco mate (código 6227). Base para sujeción a pared o techo, inyectada en zamak. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco y negro mate. Sotabase inyectada en zamak. Acabado en lacado negro mate (códigos 6226 y 4227) y lacado blanco mate (código 6227). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color gris para modelo 6226, color blanco para modelo 6227, y color negro para modelo 4227.

Código Code

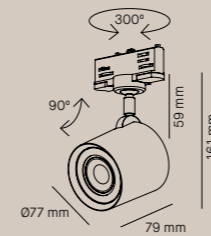
6226 ● Baño cromo brillo / Gloss chrome plating
6227 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
4227 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Acabados Finishes

Properties

Decorative head in zamak injected. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) or matt black lacquer (RAL 9005). Rear body where the GU10 lamp holder is located in injected aluminium. Finishing in matt black lacquer (RAL 9005) (codes 6226 and 4227) and matt white lacquer (RAL 9016) (code 6227). Base for fixing to wall or ceiling, injected in zamak. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) or matt black lacquer (RAL 9005). Back-base zamak injected. Finishing in matt black lacquer (code 6226 and 4227) and matt 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.

Kronn 77 GU10 FT3P.



Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 166 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K



MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico más
aislamiento reforzado.
Class II: Basic insulate plus
reinforced insulation.
Adaptador trifásico.
3-Phase adaptor.

Características

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 mate (códigos 6242 y 4243), y lacado blanco mate (código 6243). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color gris para modelo 6242, color blanco para modelo 6243, y color negro para modelo 4243.

Código Code

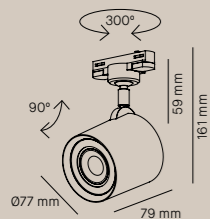
6242 ● Baño cromo brillo, adaptador de carril negro / Gloss chrome plating, black track adapter
6243 ● Lacado blanco mate, adaptador de carril blanco / Matt white lacquering (RAL 9016), white track adapter
4243 ● Lacado negro mate, adaptador de carril negro / Matt black lacquering (RAL 9005), black track adapter

Acabados Finishes

Properties

Decorative head in zamak injected. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) or matt black lacquer (RAL 9005). Rear body where the GU10 lamp holder is located in injected aluminium. Finishing in matt black lacquer (RAL 9005) (codes 6242 and 4243) and matt 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.

Kronn 77 GU10 FT1P.



Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 161 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K



MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico más
aislamiento reforzado.
Class II: Basic insulate plus
reinforced insulation.
Adaptador monofásico.
1-Phase adaptor.

Características

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 mate (códigos 3242 y 4244) y lacado blanco mate (código 3243). Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color gris para modelo 3242, color blanco para modelo 3243, y color negro para modelo 4244.

Código Code

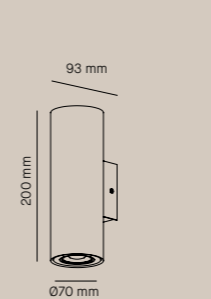
3242 ● Baño cromo brillo, adaptador de carril negro / Gloss chrome plating, black track adapter
3243 ● Lacado blanco mate, adaptador de carril blanco / Matt white lacquering (RAL 9016), white track adapter
4244 ● Lacado negro mate, adaptador de carril negro / Matt black lacquering (RAL 9005), black track adapter

Acabados Finishes

Properties

Decorative head in zamak injected. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) or matt black lacquer (RAL 9005). Rear body where the GU10 lamp holder is located in injected aluminium. Finishing in matt black lacquer (RAL 9005) (codes 3242 and 4244) and matt 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.

Kronn 200 GU10 W 2P.



Datos técnicos Technical data

Ø 70 mm | H. 200 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K



MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico.
Class I: Basic insulation.

Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (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 mate. Sotabase en lacado blanco (código 6225) y negro mate (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.

Código Code

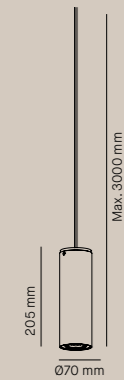
6224 ● Baño cromo brillo, base en cromo brillo / Shiny chrome plating, base in Shiny chrome plating
6225 ● Lacado blanco mate, base en lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016), base in matt white lacquering (RAL 9016)
4225 ● Lacado negro mate, base en negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005), base in Matt black lacquering (RAL 9005)

Acabados Finishes

Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Stamped steel base finished in gloss chrome plating, matt white lacquer (RAL 9016) or matt black lacquer (RAL 9005). Rear-base in matt white lacquer (RAL 9016) (code 6225) or matt 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.

Kronn 70 GU10 S.



Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 205 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K



MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico más
aislamiento reforzado.
Class II: Basic insulate plus
reinforced insulation.

Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate y negro mate. Tapa que cubre el cilindro decorativo en zamak inyectado. Acabados en lacado negro mate (códigos 6230 y 4231) y lacado blanco mate (código 6231). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. 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.

Acesorios Accessories

2381
2382
2383



Características

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).

Código Code

4238 ● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Gloss chrome plating, base in matt black lacquering (9005)
5239 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
4239 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Acabados Finishes

Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Top that covers decorative cilinder in zamak injected. Finishing in matt black lacquer (codes 6230 and 4231) and matt white lacquer (code 6231). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6230, white for model 6231, and black for model 4231.

Código Code

2381 ● Baño cromo brillo / Gloss chrome plating
2382 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
2383 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Acabados Finishes

Properties

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

Kronn 70 GU10 ST1P.



Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 205 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K



MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico más
aislamiento reforzado.
Class II: Basic insulate plus
reinforced insulation
Adaptador monofásico.
1-Phase adaptor.

Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate y negro mate. Tapa que cubre el cilindro decorativo en zamak inyectado. Acabados en lacado negro mate (códigos 3240 y 4242) y lacado blanco mate (código 3241). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR16, color gris para modelo 3240, color blanco para modelo 3241, y color negro para modelo 4242. Cable eléctrico de 1.3 metros en negro (códigos 3240 - 4242) y blanco (código 3241).

Kronn 70 GU10 ST3P.



Datos técnicos Technical data

Ø 77 mm | H. 205 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



MR20 LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 |
CRI 80 | 720 lumens | 2.700 K



MR16 LED 8W Ø 50 mm Code 2123 |
CRI 80 | 700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico más
aislamiento reforzado.
Class II: Basic insulate plus
reinforced insulation
Adaptador trifásico.
3-Phase adaptor.

Características

Cilindro en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacados blanco mate (RAL 9016) y negro mate (RAL 9005). Tapa que cubre el cilindro decorativo en zamak inyectado. Acabados en lacado negro mate (códigos 6240 y 4241) y lacado blanco mate (código 6241). Alma interior en aluminio inyectado para fijación del portalámparas GU10. Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado para lamparas MR16, color gris para modelo 6240, color blanco para modelo 6241, y color negro para modelo 4241. Cable eléctrico de 1.3 metros en negro (códigos 6240 - 4241) y blanco (código 6241).

Código Code

3240 ● Baño cromo brillo, adaptador de carril en negro / Shiny chrome plating, black track adapter
3241 ● Lacado blanco mate, adaptador de carril en blanco / Matt white lacquering (RAL 9016), white track adapter
4242 ● Lacado negro mate, adaptador de carril en negro / Matt black lacquering (RAL 9005), black track adapter

Acabados Finishes

Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Top that covers decorative cilinder in zamak injected. Finishing in matt black lacquer (codes 3240 and 4241) and matt white lacquer (code 3241). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 3240, white for model 3241, and black for model 4242. Electrical wire 1,3 meters in black (codes 3240 - 4242) and white (code 3241).

Código Code

6240 ● Baño cromo brillo, adaptador de carril en negro / Shiny chrome plating, black track adapter
6241 ● Lacado blanco mate, adaptador de carril en blanco / Matt white lacquering (RAL 9016), white track adapter
4241 ● Lacado negro mate, adaptador de carril en negro / Matt black lacquering (RAL 9005), black track adapter

Acabados Finishes

Properties

Cylinder in extruded aluminium. Finishing in matt white lacquer (RAL 9016) and matt black lacquer (RAL 9005). Top that covers decorative cilinder in zamak injected. Finishing in matt black lacquer (codes 6240 and 4241) and matt white lacquer (code 6241). Inner core, for GU10 lampholder housing, injected in aluminium. Included adapter ring in injected polycarbonate for MR16 lamps, gray for model 6240, white for model 6241, and black for model 4241. Electrical wire 1,3 meters in black (codes 6240 - 4241) and white (code 6241).

