

Loom 80 W.



Código/Code Acabados / Finishes

6960 Lacado visón
Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)

Pantalla decorativa traslúcida mediante sistema de cintado realizado artesanalmente en polycsreen anti-UVA sobre aro de madera prensada acabada en lacado visón (NCS S 2005-Y10R).

Pantalla interior de polimetilmetraquilato (PMMA) traslucido.

Base posterior de fijación a pared en madera prensada acabada en lacado visón (NCS S 2005-Y10R).

Translucent decorative lampshade by means of a handcrafted cinning system, in polycsreen anti-UV resistant on a pressed wood ring finished in mink lacquer (NCS S 2005-Y10R).

Inner screen made of translucent polymethyl-methacrylate (PMMA).

Rear base for wall mounting in pressed wood finished in mink lacquer (NCS S 2005-Y10R).

Datos técnicos / Technical data

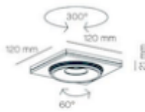


Ø804 mm x 90mm | H.
1 x LED STRIP 29W
3.500 lumen | 2.700K
| CRI 90
3-step MacAdam
Driver DC included
PF. 0,95
No Dimable/Not Dimmable

Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Marc MLN MARC

MARC 12 RC.



Código/Code Acabados / Finishes

3365 Lacado blanco mate
Matt white lacquering (RAL 9016)

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).

Decorative shade and rear-base with the function of heat dissipation and COB Led housing, injected in aluminium. Finishing in matt 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 matt white lacquering (RAL 9016).

Datos técnicos / Technical data



120 x 120 x | H. 21 mm
1 x COB LED 9,3W ∠ 50°
965 lumen | 2.700K
| CRI 90
3-step MacAdam

Power supply C.C.
350mA, 10W
Cod. 2365
Dimable/ Dimmable

Clase III: Baja tensión de seguridad
Class III: Low safety voltage

Acesorios / Accessories



2365 Driver led C.C. 350mA, 10W
Power supply C.C. 350mA, 10W

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% .

Power supply C.C. 350mA, 10W, Dimmable leading and trailing edge, (TRIAC and IGBT). Adjustable ligh output 10 - 100%, Power factor 0,9, Ripple < 10% .



2366 Driver LED C.C. 350mA, 10W DALI dimmable



Ø115 mm x 45 mm