

I.cono

Diseño de Lievore Altherr Molina.

Referencia

0712.

Aplicación

Lámparas de pie

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pie con tija inclinada ideal para la lectura. Diseñada por Lievore, Altherr, Molina. Los mecanismos de rotación de cabezal y base aparecen invisibles, gracias a la alta calidad técnica presente en todos los procesos de creación de esta pieza. Interruptor en el cable.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Base: Zamak

Tubo vertical: Acero

Pantalla: Policarbonato

Acabados

 **0712-10** White (NCS S 0300-N)

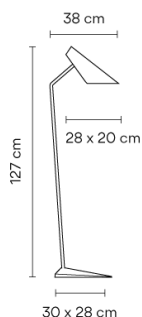
 **0712-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

 **0712-25** Beige D1 (NCS S 4005-Y50R)

 **0712-37** Terra Red (NCS S 4040-Y70R)

 **0712-42** Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

Croquis



Características eléctricas

1 x LEDSTAR CLASS.P40 E14 230V 6W

Total 6,0 W



Opción

1 x COMPACT FLUORESCENT E14 230V 15W (MEGAMAN LILIPUT PLUS o similar)

Total 15,0 W



Opción

1 x E14 230V 46W Eco

Total 46,0 W

VIBIA LIGHTING, S.L.U. C/ Progrés 4-6, 08850 - Gavà (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

vibia@vibia.com www.vibia.com



VIBIA



Luminaria: 307 lm 51.16 lm/W

Driver incluido: 230V 50Hz

Regulación electrónica NO DIMMING

Características técnicas

- Interruptor en el cable

Físicas

1 Caja / 0,38 x 1,71 x 0,36 m. / Vol. 0,2339 m³ /

Peso bruto 11,6 kg. / Peso neto 10,4 kg.

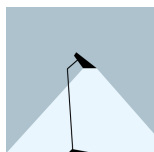
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Certificados



