

2630

Diseñado por Arik Levy

Luminaria para techo de líneas básicas con volúmenes cúbicos que conforman esculturas integradas en la arquitectura.

Ficha de modelo



Acabado	15 Grey L2 NCS S 2500-N
	21 Black Grey NCS S 7000-N
Temperatura de color LED	3000 K / 3500 K / 4000 K
Regulación	DALI / CASAMBI / 1-10V

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales Cuerpo: Aluminio
Difusor: Policarbonato
Perfil: Aluminio

LED  CRI>90
3000 K / 3500 K / 4000 K

Driver Voltaje Constante 110~240 V V
50~60 Hz HZ

Observaciones Único punto de corriente en la caja más grande

  **Dimmable** **LED**
IP20 **Bi-volt** **50-60Hz** 

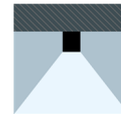
Aplicación Lámparas de techo

Embalaje 1 Bulto
0.21 m x 0.31 m x 0.31 m
Peso bruto 2.7
Peso neto 2.2
Vol. 0.0201

Efecto lumínico

Iluminación general

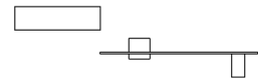
Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



Datos fotométricos

Eficiencia Sistema de coordenadas 51.19 lm/W
CG
Flujo total 565.65 lm
Valor máximo 270.71 cd

Otras aplicaciones



Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en www.vibia.com/garantía

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com
vibia.com