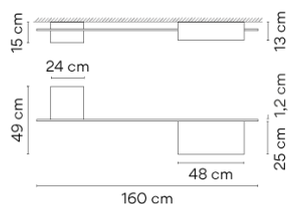


2642

Diseñado por Arik Levy

Luminaria para techo donde distintos volúmenes cúbicos se reúnen o expanden para aportar soluciones flexibles, manteniendo el orden espacial.

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 / 1-10V / CASAMBI

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 1-10V

Aplicación Lámparas de techo

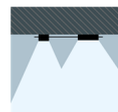
Embalaje

- 3 Bulto
- 0.38 m x 0.61 m x 0.22 m
- Peso bruto 9.8
- Peso neto 7.95
- Vol. 0.0947

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.



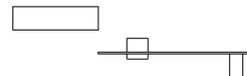
Datos fotométricos

Eficiencia Sistema de coordenadas 72.42 lm/W CG

Flujo total 4634.73 lm

Valor máximo 427.37 cd/klm

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