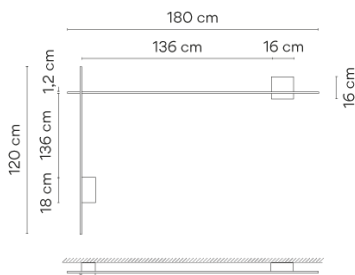
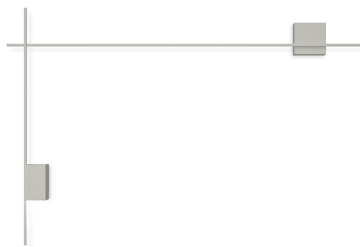


2615

Design von Arik Levy

Wandleuchte, die in einer geradlinigen Sprache Koordinaten markiert, Lichtpunkte im Raum miteinander verbindet, verschiedene Ebenen in Beziehung setzt und insgesamt die architektonische Dimension des Raumes unterstreicht. Über indirekte Beleuchtung und die jeweilige Zusammensetzung der Formen werden Licht und Schatten gekonnt in Szene gesetzt.

Modellblatt



Farbe


- 15 Grey L2
NCS S 2500-N
- 21 Black Grey
NCS S 7000-N

LED-Temperaturfarbe 3000 K / 3500 K

Dimmen 1-10V / Casambi / DALI-2




Installationstyp Surface Canopy

Materialien Körper: Alu
Diffuser: PC- Polycarbonat
Profil: Alu

LED  CRI>90
3000 K / 3500 K

Driver Constant Voltage 110-240 V V
50-60 Hz HZ

Bemerkungen Einzige Einspeisung in quadratischer Box 16x16cm

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

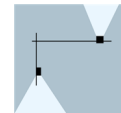
Anwendung Wandleuchten

Verpackung 2 Kartons
0.224 m x 0.325 m x 0.37 m
Bruttogewicht 4.6
Nettogewicht 2.55
Vol. 0.0361

Lichteffekt

Allgemeinbeleuchtung

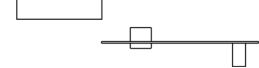
Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



Photometrische Daten

Effizienz 100.00%
Koordinatensystem CG
Gesamtfluss 378.81 lm
Höchster Wert 438.41 cd/klm

Andere Anwendungen



Alle unsere Produkte haben eine fünfjährige Garantie. Lesen Sie unsere rechtlichen Bedingungen unter www.vibia.com/warranty

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