

2612

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

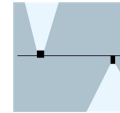


Farbe	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> <div>21 Black Grey NCS S 7000-N</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: grey; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> <div>15 Grey L2 NCS S 2500-N</div> </div> </div>
LED-Temperaturfarbe	3000 K / 3500 K
Dimmen	1-10V / DALI-2 / Casambi
Installationstyp	Surface Canopy
Materialien	Körper: Alu Diffuser: PC- Polycarbonat Profil: Alu
LED	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">E</div> CRI>90 3000 K / 3500 K
Driver	Constant Voltage 110-240 V V 50-60 Hz HZ
Bemerkungen	Einzige Einspeisung in quadratischer Box 16x16cm <div style="display: flex; gap: 5px; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⚡</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dimmable</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LED</div> </div> <div style="display: flex; gap: 5px; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP20</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bi-volt</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50-60Hz</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">▲ 1-10V</div> </div>
Anwendung	Wandleuchten
Verpackung	2 Kartons 0.224 m x 0.325 m x 0.37 m Bruttogewicht 5 Nettogewicht 2.664 Vol. 0.0384

Lichteffekt

Allgemeinbeleuchtung

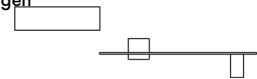
Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



Photometrische Daten

Effizienz	100.00%
Koordinatensystem	CG
Gesamtfluss	378.81 lm
Höchster Wert	166.08 cd

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