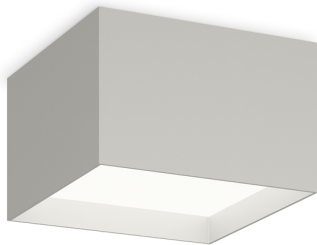


2632

Design von Arik Levy

Basis-Deckenleuchte, mit kubischen Formen, die in die Architektur integrierte Skulpturen ermöglicht.

Modellblatt

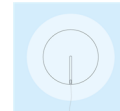


Farbe	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> 21 Black Grey NCS S 7000-N </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> 15 Grey L2 NCS S 2500-N </div> </div>
LED-Temperaturfarbe	3000 K / 3500 K / 4000 K
Dimmen	DALI-2 / Casambi / 1-10V
Installationstyp	Surface Canopy
Materialien	Körper: Alu Diffuser: PC- Polycarbonat Profil: Alu
LED	D CRI>90 3000 K / 3500 K / 4000 K
Driver	Constant Voltage 110-240 V V 50-60 Hz HZ
Bemerkungen	Einzige Einspeisung in der grössten Box <div style="display: flex; gap: 5px; align-items: center;"> ⚡ ⚙️ Dimmable LED </div> <div style="display: flex; gap: 5px; align-items: center; margin-top: 5px;"> IP20 Bi-volt 50-60Hz ▲ 1-10V </div>
Anwendung	Deckenleuchten
Verpackung	1 Kartons 0.24 m x 0.38 m x 0.38 m Bruttogewicht 3.3 Nettogewicht 2.8 Vol. 0.0346

Lichteffekt

Allgemeinbeleuchtung

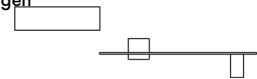
Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



Photometrische Daten

Effizienz	68.54 lm/W
Koordinatensystem	CG
Gesamtfluss	1507.91 lm
Höchster Wert	660.02 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