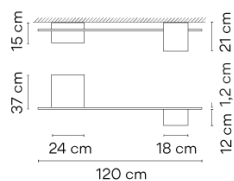
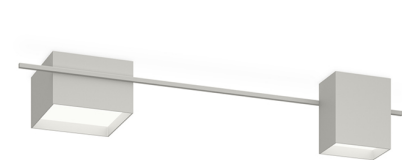
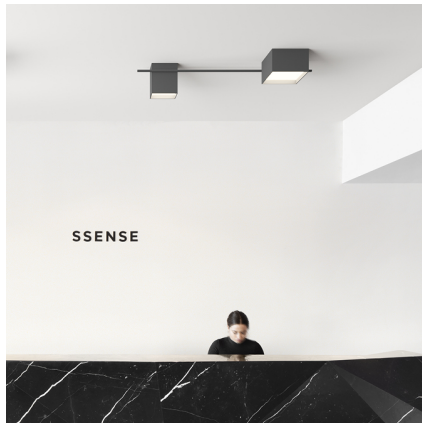


## 2640

Design von Arik Levy

Deckenleuchte mit der Option, unter Beibehaltung der räumlichen Anordnung verschiedene kubische Formen für flexible Lösungen zusammenzustellen oder zu erweitern.

### Modellblatt

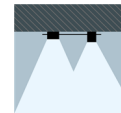


<b>Farbe</b>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <span>21 Black Grey NCS S 7000-N</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="width: 15px; height: 15px; background-color: grey; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <span>15 Grey L2 NCS S 2500-N</span> </div> </div>
<b>LED-Temperaturfarbe</b>	3000 K / 3500 K
<b>Dimmen</b>	Casambi / DALI-2 / 1-10V
<b>Installationstyp</b>	Surface Canopy
<b>Materialien</b>	Körper: Alu Diffuser: PC- Polycarbonat Profil: Alu
<b>LED</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">E</div> CRI>90 3000 K / 3500 K
<b>Driver</b>	Constant Voltage 110-240 V V 50-60 Hz HZ
<b>Bemerkungen</b>	Einzigste Einspeisung in der grössten Box
	<div style="display: flex; gap: 5px; align-items: center;"> <span style="font-size: 1em;">⚡</span> <span style="font-size: 1em;">⚙️</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dimmable</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LED</span> </div> <div style="display: flex; gap: 5px; align-items: center; margin-top: 5px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP20</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bi-volt</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50-60Hz</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1-10V</span> </div>
<b>Anwendung</b>	Deckenleuchten
<b>Verpackung</b>	3 Kartons 0.24 m x 0.38 m x 0.38 m Bruttogewicht 8.4 Nettogewicht 5.3 Vol. 0.0604

#### Lichteffect

##### Allgemeinbeleuchtung

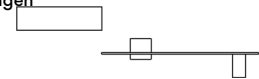
Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



#### Photometrische Daten

<b>Effizienz</b>	62.84 lm/W
<b>Koordinatensystem</b>	CG
<b>Gesamtfluss</b>	2073.70 lm
<b>Höchster Wert</b>	930.73 cd

#### Andere Anwendungen



Alle unsere Produkte haben eine fünfjährige Garantie. Lesen Sie unsere rechtlichen Bedingungen unter [www.vibia.com/warranty](http://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