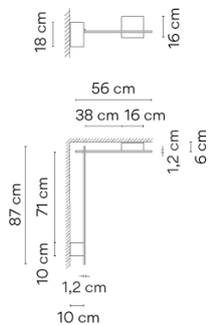


## 2620

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

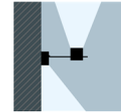


<b>Farbe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 15 Grey L2 NCS S 2500-N</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 21 Black Grey NCS S 7000-N</li> </ul>
<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>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span> CRI>90 3000 K / 3500 K
<b>Driver</b>	Constant Voltage 110-240 V V 50-60 Hz HZ
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span> </span> <span><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dimmable</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LED</span></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <span><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP20</span></span> <span><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bi-volt</span></span> <span><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50-60Hz</span></span> <span><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">▲1-10V</span></span> </div>
<b>Anwendung</b>	Wandleuchten
<b>Verpackung</b>	2 Kartons 0.224 m x 0.325 m x 0.37 m Bruttogewicht 3.6 Nettogewicht 2.25 Vol. 0.0314

#### Lichteffect

##### Allgemeinbeleuchtung

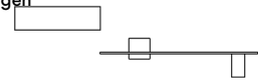
Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



#### Photometrische Daten

<b>Effizienz</b>	100.00%
<b>Koordinatensystem</b>	CG
<b>Gesamtfluss</b>	378.81 lm
<b>Höchster Wert</b>	164.49 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