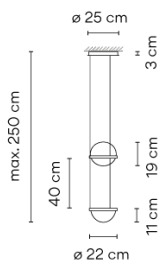


## 3724

Design von Antoni Arola

Die Natur übernimmt die Kontrolle über den Raum. Diese Pendelleuchten ermöglichen die Integration von Pflanzen in das Beleuchtungssystem, wodurch Innenräume zum Leben erweckt werden.

### Modellblatt



**Optional: Zusätzliche Kabellänge**  
Mindest. Menge, Aufpreis und zusätzliche Lieferzeit gelten [DE]

<b>Farbe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 18 Graphit ADAPTA RF 9913 WX</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border-radius: 50%; margin-right: 5px; border: 1px solid black;"></span> 93 Weiss RAL 9016</li> </ul>
<b>LED-Temperaturfarbe</b>	2700 K / 3000 K
<b>Dimmen</b>	DALI / Casambi / Push; 1-10V
<b>Installationstyp</b>	Surface Canopy
<b>Materialien</b>	Profil: Alu Diffuser: aus geblasenem Glas Blumentopf: aus PMMA
<b>Lichtquelle</b>	2 x LED 4,6W 500mA <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">F</span>
<b>LED</b>	CRI>90 2700 K / 3000 K
<b>Driver</b>	Constant Current 500 110~240 V V 50~60 Hz HZ
<b>Bemerkungen</b>	Pflanzen nicht enthalten  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⚡</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">F</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dimmable</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LED</span> <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;">Dry Location</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50-60Hz</span>
<b>Anwendung</b>	Pendelleuchten
<b>Verpackung</b>	1 Kartons 0.39 m x 0.31 m x 0.63 m Bruttogewicht 5.21 Nettogewicht 3.35 Vol. 0.0761

#### Lichteffekt

##### Allgemeinbeleuchtung

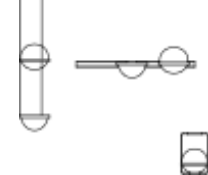
Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



#### Photometrische Daten

<b>Effizienz</b>	1
<b>Koordinatensystem</b>	CG
<b>Gesamtfluss</b>	576.51 lm
<b>Höchster Wert</b>	67.81 cd/klm

#### 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