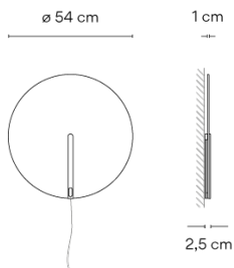


## 2260

Design von Diez Office

Vibia präsentiert eine Wandleuchte, bei der die LED-Lichtquelle so geschickt ins Glas integriert wurde, dass sie praktisch unsichtbar ist und das Licht aus dem Nichts herauszuleuchten scheint

### Modellblatt



**Farbe**  18 Graphit-grau  
ADAPTA RF 9913 WX

**LED-Temperaturfarbe** 3000 K

**Dimmen** Sensor

**Installationstyp** Surface Canopy

**Materialien** Profil: Alu  
Diffuser: Borosilikatglas

**Lichtquelle** 1 x LED STRIP 24V 10W  
G

**LED** CRI>90 871.2 lm 87:12  
3000 K

**Driver** CV - Constant Voltage [Object  
Object] 100~240 V 50/60 HZ

**Bemerkungen** Das Glas besteht aus Borosilikat.  
Kleine Kratzer, Luftblasen und  
Einschlüsse sind charakteristisch,  
beeinträchtigen aber weder  
Qualität noch Sicherheit.

**Dimmer**  **LED**

**IP20**  **Bi-volt**  **Dry Location**  **50-60Hz**

**Anwendung** Wandleuchten

**Verpackung** 1 Kartons  
0.76 m x 0.76 m x 0.27 m  
Bruttogewicht 11.6  
Nettogewicht 4  
Vol. 0.1559

#### Lichteffekt

##### Allgemeinbeleuchtung

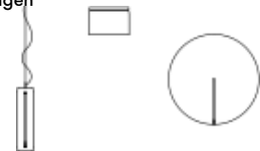
Beleuchtungskörper für die allgemeine  
Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle  
Richtungen verteilt.



#### Photometrische Daten

**Effizienz** 1  
**Koordinatensystem** CG  
**Gesamtfluss** 445.29 lm  
**Höchster Wert** 188.65 cd/klm

#### Andere Anwendungen



Alle unsere Produkte haben eine fünfjährige Garantie.  
Lesen Sie unsere rechtlichen Bedingungen unter

**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