

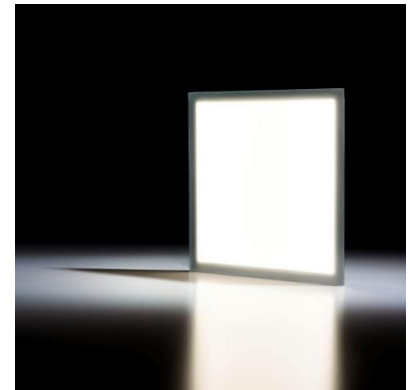
ORBEOS® SDW-058 – Informationsblatt

Besondere Merkmale

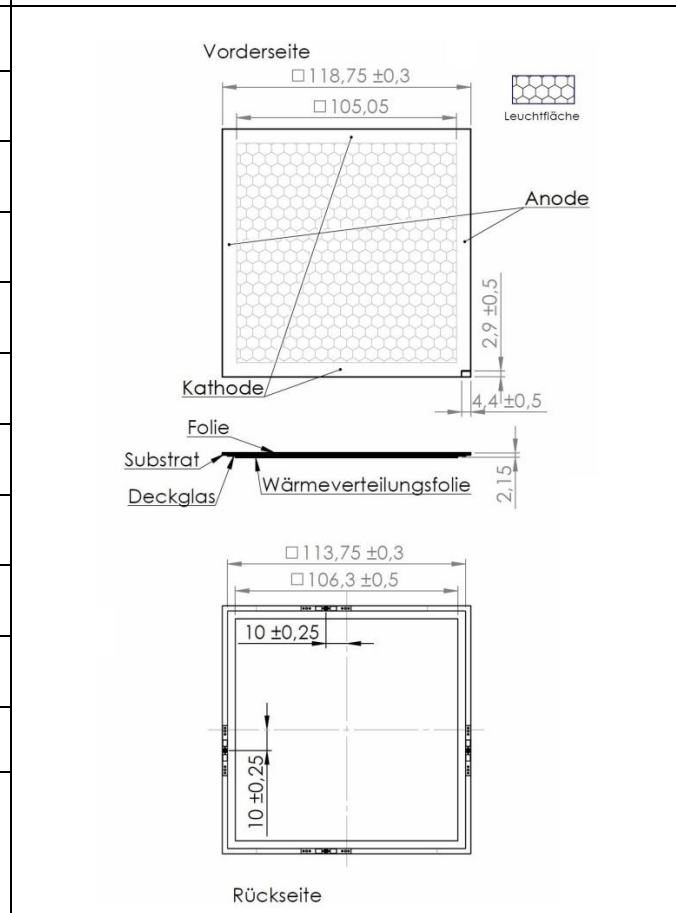
- **Format:** Lichtkachel
- **Besonderheit des Bauteils:** blendfreie homogene Flächen-Lichtquelle, außergewöhnlich dünn (2,2 mm), schnelle Einschaltzeiten, dimmbar, RoHS konform
- **Emissionsfläche:** 105 mm x 105 mm
- **Kontaktierung:** 4 Kontaktleisten mit Lötflächen

Anwendungen

- Designer Leuchten
- Dekorative Beleuchtung, Stimmungslicht
- Funktionelle Beleuchtung
- Allgemeinbeleuchtung innen



Bezeichnung	Typischer Wert
Durchlassspannung	6.0 V
Leistungsaufnahme	1.7 W
Leuchtdichte	2000 cd/m ²
Lichtausbeute	40 lm/W
Farbkoordinate CIE x/y	0.41 / 0.39
Farbtemperatur	3400 K
Farbwiedergabeindex R _a	80
Leuchtdichte Uniformität	85 %
Lichtverteilungskurve	Lambertsch
Lebensdauer L70	10 000 h
Typische Bauteildaten gemessen bei I _F = 285 mA, T _A =25°C	



OSRAM OLED GmbH
 Wernerwerkstraße 2, D-93049 Regensburg
 © All Rights Reserved

