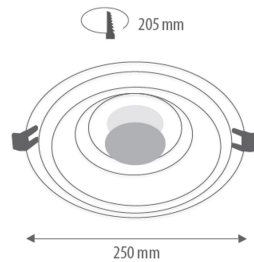


LED COB Glasdownlight 30W/3000K, Treiber extern



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|------------|
| Nennleistung | 30W |
| Bemessungsleistung | 30W |
| Nennspannung | 230 V |
| Netzleistungsfaktor λ | >0,9 |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Dimmbar | Nein |
| Ausgangs-Strom | 840mA |
| Energieeffizienzklasse | F |



Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Nennlichtstrom | 2400lm |
| Bemessungslichtstrom | 2400lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | warmweiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Startzeit | < 0,5 s |
| Lichtstromerhalt Ende NLD | 70 % |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Bemessungshalbwertwinkel | nicht erforderlich |
| Frühhausfallrate | < 5% / 1000h |
| Lichtstromverlust | 0,8% / 6000h |
| Farbkonsistenz | < 6 sdcn |
| BAP tauglich nach UGR | Nein |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Abmessungen (DxH) | 250x 40mm (ü.A.)/ Einbautiefe: 35mm |
| Gewicht | 450g |
| Montageart / Lochmaß | Deckeneinbau / 205mm |

Farben & Materialien

| | |
|---------------------------|----------------|
| Material (Gehäuse/Rahmen) | Aluminium / PC |
| Farbe (Gehäuse) | weiß |

Lebensdauer

| | |
|------------------------------|----------------|
| Nennlebensdauer | 30000 h (25°C) |
| Bemessungslebensdauer L70B50 | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | >25000 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|--|
| Bauform | Runde Leuchte mit nicht austauschbarer LED |
| Ausführung | Einbauleuchte / Direkt strahlend |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |
| Schutzart / Schutzklasse | IP20 / III |
| Quecksilberfrei | Ja (0,0mg) |
| Schlagfestigkeit | IK06 |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Verwendung (Beispiel) | Shop, Flur, Eingangsbereiche usw. |
|-----------------------|-----------------------------------|

Zertifikate & Standards

EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 60598-1:2018-9