

Art.Nr.: INC1273

Smart



Montageart: Deckeneinbauleuchte
Schutzart: IP 40
Schutzklasse: I
Bestückung: LED 18 W 3000 K
Abmessung: L 300, B 300, H 11
Farben: Weiß

Ausschreibungstext

Hocheffiziente LED Deckeneinbauleuchte mit Opal-Optik. Gesamtleistung: 18 W; LED-Lebensdauer >50000 h durch optimiertes Wärmemanagement; Leuchten Lichtstrom: 1420 lm (106 lm/W); UGR < 19; Farbwiedergabe > 80; Farbtemperatur: 3000 K; Homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte; LED-Modul Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung; geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung; Schutzart IP 40; Abmessungen: 300 x 300 x 11mm.

Optionale Zubehör 30x30:

INC1280, SOS50014, INC1285, INC1291, PLA50120
SOS50120

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------|------------------|
| Leuchte | LED |
| Dimmbar | Nein |
| Diffusor | Opal |
| Leistungsfaktor | > 0,90 |
| Lichtstrom | 1420 lm (Lumen)* |
| Farbwiedergabewert | Ra > 80 (CRI) |
| Abstrahlwinkel | 120° (Grad) |
| Farbtemperatur | 3000 K (Kelvin) |
| Lebensdauer | 50000h (Stunden) |
| Lichtstromrückgang | L80/B50 |

Maße

| | |
|------------------|---------|
| Länge L | 300 mm |
| Breite B | 300 mm |
| Höhe H | 11 mm |
| Deckenausschnitt | 300x300 |

Technische Daten

| | |
|----------------------|------------------|
| Betriebsgerät | EVG |
| Spannung | 220-240 V (Volt) |
| Frequenz | 50-60 Hz (Hertz) |
| Leistung | 18 W (Watt) |
| Stückzahl für LS B16 | 17 |

Prüfungen

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Schutzart | IP 40 |
| Schutzklasse | I |
| Schlagschutz | IK03 |
| Zertifikate | CE, RoHS, F |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Leuchtmittel | LED |
| Länderkennzeichen | PRC |
| Hersteller | Pan International srl |

*Der Leuchten Lichtstrom geht im Laufe der Nutzungszeit zurück.

HAWO

Handel und Produktion von
lichttechnischen Produkten GmbH

HAWO Handel und Produktion von lichttechnischen Produkten GmbH
Büro: Kirchenplatz 6/1/02 • A-1230 Wien
Büro/Lager: Rosenbergstraße 6 • A-9020 Klagenfurt
+43 1 865 24 78 • office@hawo-licht.at • www.hawo-licht.at

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand: Mai 2017