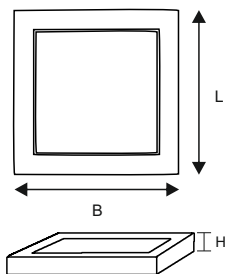


LED Deckenleuchte (Panel) / Treiber intern / Leistung und Farbtemperatur einstellbar

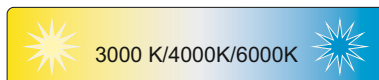


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung
Bemessungsleistung
Nennspannung
Netzleistungsfaktor λ
Betriebsfrequenz
Dimmbar
Energieeffizienzklasse
Max. Anzahl Leuchten an Automat

18W / 25W
18W / 25W
230V
>0,9
50...60 Hz
Nein
A+
B16: 28 / C16: 45 / D16: 50



Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom (3000/4000/6000K)
Bemessungslichtstrom (25°C)
Farbtemperatur
Lichtfarbe
Farbwiedergabeindex Ra
Startzeit
Abstrahlwinkel
Farbkonsistenz
BAP tauglich nach UGR

18W: 1710/1890/1800lm // 25W: 2125/2375/2250lm
18W: 1710/1890/1800lm // 25W: 2125/2375/2250lm
3000/4000/6000 K
warmweiß, neutralweiß, kaltweiß
>80
< 0,5 s
120°
< 4 sdc
nein

Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (DxH) / Lochausschnitt
Gewicht
Montageart

300x 300x 25mm / 180x 180 - 270x 270 mm
1200g
Deckeneinbau / Deckenanbau

Farben & Materialien

Material (Gehäuse)
Farbe (Gehäuse)

Poyamid (PA)
weiß

Lebensdauer

LED-Lebensdauer L_{80}
Anzahl der Schaltzyklen

30000 h (25°C)
>15000

Zusätzliche Produktdaten

Bauform
Ausführung
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE
Schutzart
Schutzart Raumseitig
Schutzklasse
Quecksilberfrei
Schlagfestigkeit

Runde Leuchte mit nicht austauschbarer LED
An-, Einbauleuchte / Direkt strahlend
Ja
IP 44
IP 44
II
Ja (0,0mg)
Ik03

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)

Shop, Hotel, Krankenhaus, Restaurant, Schule usw.

Zertifikate & Standards

EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009