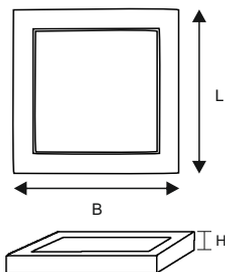


## LED Deckenleuchte (Panel) / Treiber intern / Leistung und Farbtemperatur einstellbar

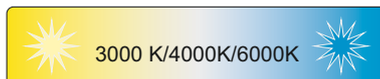


### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Nennleistung  
Bemessungsleistung  
Nennspannung  
Netzleistungsfaktor  $\lambda$   
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 sdcn  
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