

LED-Wand- und Deckenleuchten



LED-Deckenleuchte DLQ

Robuste LED-Leuchte in 3 Größen

Die robuste Deckenleuchte DLQ in LED-Technik bietet sehr hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer bei absoluter Wartungsfreiheit. Das nach IP54 geschützte Gehäuse ist auch für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen es raumseitig zu Spritzwasser kommen kann.

Technische Daten / Features

Technische Daten LED-Deckenleuchte DLQ Elektrische Kennwerte

Schutzklasse, Schutzart
Leistung
Farbtemperatur
Leuchten Lichtstrom
Abstrahlwinkel
Farbwiedergabe
Lebensdauer
Betriebstemperatur
Verfügbare Größen

200-240V AC 50/60Hz
PF > 0,9
SK II, IP54
18W / 25W / 30W
4000K (neutralweiß)
2000lm / 2800lm
120°
Ra>80
50.000 h
-20°C bis +45°C
300mm x 300mm
350mm x 350mm
400mm x 400mm

- [Datenblatt LED-Deckenleuchte DLQ](#)



LED-Deckenleuchte DLR

Robuste LED-Leuchte in 3 Größen

Die robuste Deckenleuchte DLR300 / 350 / 400 in LED-Technik bietet sehr hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer bei absoluter Wartungsfreiheit. Das nach IP54 geschützte Gehäuse ist auch für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen es raumseitig zu Spritzwasser kommen kann.

Technische Daten / Features

Technische Daten LED-Deckenleuchte DLRElektrische Kennwerte

Schutzklasse, Schutzart
Leistung
Farbtemperatur
Leuchten Lichtstrom
Abstrahlwinkel
Farbwiedergabe
Lebensdauer
Betriebstemperatur
Verfügbare Größen

240-240V AC 50/60Hz
PF > 0,9
SK II, IP54
18W / 25W / 30W
4000K (neutralweiß)
ca. 1900lm / 26lm/W
120°
Ra>80
50.000 h
-20°C bis +45°C
ca. 300mm x 40mm
350mm x 40mm
400mm x 52mm

- [Datenblatt LED-Deckenleuchte DLR](#)



LED-Wand- u. Deckenleuchte WDLR300

Zeitlose und effiziente LED-Wand- und Deckenleuchte

Die zeitlose Wand- und Deckenleuchte WDLR300 in LED-Technik bietet hohe Effizienz bei sehr langer Lebensdauer und weite, gleichmäßige Ausleuchtung. Wahlweise ist sie in weiß oder mit vernickeltem Zierring erhältlich.

Technische Daten / Features

Technische Daten LED-Deckenleuchte DLRElektrische Kennwerte

Schutzklasse, Schutzart
Leistung
Farbtemperatur
Leuchten Lichtstrom
Abstrahlwinkel
Farbwiedergabe

240-240V AC 5
PF > 0,9
SK II, IP54
18W / 25W / 30
4000K (neutral
ca. 1900lm / 26
120°
Ra>80

Lebensdauer
Betriebstemperatur
Verfügbare Größen

50.000 h
-20°C bis +45°C
ca. 300mm x 40mm
350mm x 40mm
400mm x 52mm

- [Datenblatt LED-Deckenleuchte WDLR300](#)