

# 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 50/60Hz  
PF > 0,9  
SK II, IP54  
18W / 25W / 30W  
4000K (neutralweiß)  
ca. 1900lm / 26lm/W  
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](#)