

# 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

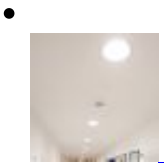
## Robuste LED-Leuchte in 3 Größen

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	240-240V AC 50/60 Hz PF > 0,9 SK II, IP54
	Leistung	18W / 25W / 30W
	Farbtemperatur	4000K (neutralweiß)
	Leuchten Lichtstrom	ca. 1900lm / 2600lm / 3000lm
	Abstrahlwinkel	120°
	Farbwiedergabe	Ra>80
	Lebensdauer	50.000 h
	Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
	Verfügbare Größen	ca. 300mm x 40mm 350mm x 40mm 400mm x 52mm

### Anwendungsbeispiele



- [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

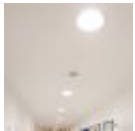
### Technische Daten LED-Deckenleuchte DLRElektrische Kennwerte

Schutzklasse, Schutzart  
Leistung  
Farbtemperatur  
Leuchten Lichtstrom  
Abstrahlwinkel  
Farbwiedergabe  
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

### Anwendungsbeispiele

- 



- [Datenblatt LED-Deckenleuchte WDLR300](#)