

## Wand- und Deckenleuchte DLFA



## PRODUKTMERKMALE &amp; KENNDATEN

Geeignet für	Anbaumontage, Deckenmontage
Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Montageart	Anbau
Anschlussleistung	24 W
Farbtemperatur [K]	4000 K
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	2020 lm
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Höhe/Tiefe	40,00 mm
Außenmaße	300 mm x 300 mm
Einbauhöhe/-tiefe	40,00 mm
Artikelgewicht netto	1,420 kg

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Anbau-Downlight in quadratischer Bauform mit geringer Aufbauhöhe. Seitliche LED-Lichteinkopplung, Osram 2835. Gehäuse aus Aluminium Druckguss, weiß (ähnlich RAL9010) pulverbeschichtet mit Diffusor-Abdeckung aus Polycarbonat, microprismatische Struktur für gleichmäßige Ausleuchtung. Rückwärtiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet weiß. Einfache Anbaumontage mittels Montagebügel an Raumdecke. Montagebügel ist Halterung für Konverter. Fixierung der Leuchte an Montagebügel mittels 2x zwei seitlicher Schrauben an Gehäuse. Kontaktierung des LED-Lichtkopfes an Konverter mittels flexibler Zuleitung mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +25°C. Farbtemperatur 4000K – Farbwiedergabe CRI|RA >80, Leuchten Lichtstrom 2020lm bei 24W | 700mA oder 1530lm bei 18W | 500mA oder 1090 lm bei 12W | 350mA. Breitstrahlende Lichtverteilung 110°. Leuchtenmaße: 300x 300 mm, Höhe 40 mm. Gewicht: 1,42kg, Schutzart IP20 – Elektrische Schutzklasse III, Produktlebensdauer 50.000h bei 25°C | L80-B10. CE-Kennzeichnung.

## KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT

Lichtkopf darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

## LICHTVERTEILUNG

