

Downlight DLR



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Geeignet für | Deckenmontage, Einbaumontage |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe | weiß |
| Montageart | Einbau |
| Anschlussleistung | 26 W |
| Farbtemperatur [K] | 3000 K |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Bemessungslichtstrom | 2100 lm |
| Farbwiedergabeindex CRI | >80 |
| Schutzart | IP 44 |
| Schutzklasse | III |
| mittlere Lebensdauer | 50000 h L80 (25 °C) |
| Außendurchmesser | 210,00 mm |
| Höhe/Tiefe | 90,00 mm |
| Einbaudurchmesser | 175 mm |
| Einbauhöhe/-tiefe | 100,00 mm |
| Artikelgewicht netto | 0,370 kg |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

DLR 175, LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, rund, mit Osram Duris SMD LED-Technologie für einen Deckenausschnitt D = 175-200mm. Leuchten Maße: ø 210mm, Höhe: 90mm, Einbautiefe: 100mm. Gewicht: 0,37kg. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polykarbonat in Weiß (ähnlich RAL9010). Der Kaschierungsring ist nach innen gezogen und mit Diffusor in microprismatischer Struktur zur gleichmäßigen Lichtverteilung abgeschlossen. Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit gummiertem Überzug für Plattenstärke 2-25mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000K – Farbwiedergabe CRI Ra>80, Leuchten Lichtstrom 2160lm bei 26W | 700mA oder 1410lm bei 17W | 500 mA oder 1050lm bei 12W | 350mA. Kontaktierung des LED-Lichtkopfes an Konverter mittels flexibler Zuleitung mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +25°C. Abstrahlwinkel 80° | Schutzart IP54 unterhalb Raumdecke, IP20 oberhalb Raumdecke. Für Anwendung im Innenbereich. Elektrische Schutzklasse III, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C - L80 | B10. CE-Kennzeichnung.

