

Downlight DLR



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Geeignet für | Deckenmontage, Einbaumontage |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe | weiß |
| Montageart | Einbau |
| Anschlussleistung | 17 W |
| Farbtemperatur [K] | 3000 K |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Bemessungslichtstrom | 820 lm |
| Farbwiedergabeindex CRI | >80 |
| Schutzart | IP 44 |
| Schutzklasse | III |
| mittlere Lebensdauer | 50000 h L80 (25 °C) |
| <hr/> | |
| Außendurchmesser | 110,00 mm |
| Höhe/Tiefe | 59,00 mm |
| Einbaudurchmesser | 110 mm |
| Einbauhöhe/-tiefe | 70,00 mm |
| Artikelgewicht netto | 0,110 kg |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

DLR 90, LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, rund, mit Osram Duris SMD LED-Technologie für einen Deckenausschnitt D = 90-100mm. Durch Zubehör Reduzierring für Deckenausschnitte bis 125mm. Leuchten Maße: ø 110mm, Höhe: 59mm, Einbautiefe: 70mm. Gewicht: 0,11kg. 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 3-24mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000K – Farbwiedergabe CRI Ra>80, Leuchten Lichtstrom 830lm bei 10W | 500mA oder 620lm bei 7W | 350 mA. Kontaktierung des LED Lichtkopfes an Konverter mittels flexibler Zuleitung mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +25°C. Abstrahlwinkel 74° | 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.

