

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	230,00 mm
Höhe/Tiefe	100,00 mm
Einbaudurchmesser	200 mm
Einbauhöhe/-tiefe	110,00 mm
Artikelgewicht netto	0,410 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

DLR 200, LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, rund, mit Osram Duris SMD LED-Technologie für einen Deckenausschnitt D = 200-220mm. Durch Zubehör Reduzierring für Deckenausschnitte von 220-260mm. Leuchten Maße: ø 230mm, Höhe: 100mm, Einbautiefe: 110mm. Gewicht: 0,41kg. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polycarbonat 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 2180lm bei 26W | 700mA oder 1720lm bei 18W | 500 mA oder 1250lm 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.

