

Downlight DLR



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Deckenmontage, Einbaumontage
Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Montageart	Einbau
Anschlussleistung	17 W
Farbtemperatur [K]	4000 K
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	1400 lm
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	III
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
<hr/>	
Außendurchmesser	142,00 mm
Höhe/Tiefe	70,00 mm
Einbaudurchmesser	142 mm
Einbauhöhe/-tiefe	80,00 mm
Artikelgewicht netto	0,160 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

DLR 125, LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, rund, mit Osram Osram SMD LED-Technologie für einen Deckenausschnitt D = 125-130mm. Durch Zubehör Reduzierring für Deckenausschnitte bis 150mm. Leuchten Maße: Ø 142mm, Höhe: 70mm, Einbautiefe: 80mm. Gewicht: 0,16kg. 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 3-20mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 4000K – Farbwiedergabe CRI Ra>80, Leuchten Lichtstrom 1510lm bei 17W | 500mA oder 1120lm bei 12W | 350 mA. 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. Anwendung im Innenbereich. Elektrische Schutzklasse III, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C - L80 | B10. CE-Kennzeichnung.

LICHTVERTEILUNG

