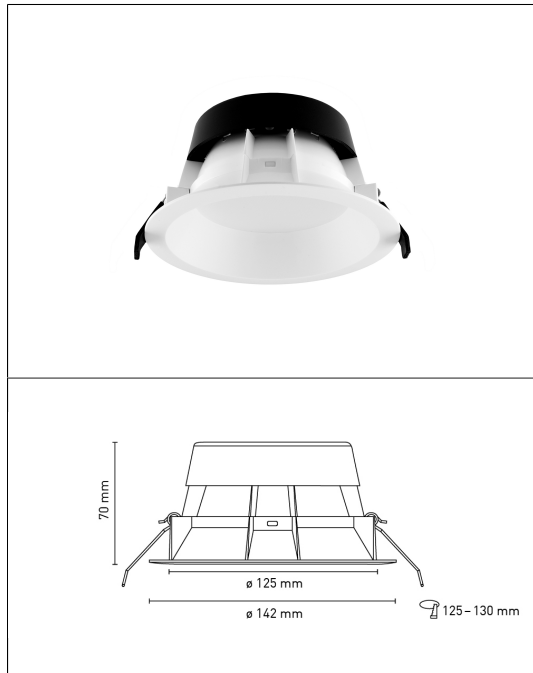


Downlight DLR 125 SC



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Deckenmontage, Einbaumontage
Farbe	weiß
Montageart	Einbau
Anschlussleistung	8 W - 11 W
Farbtemperatur [K]	3000 K 4000 K voreinstellbar
Bemessungslichtstrom	840 lm - 1240 lm
Betriebsstrom	350 mA - 500 mA
Lichtausbeute	93,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1
Schutzart	IP 54 raumseitig
Anschlussart	Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet
Elektrische Ausführung	mit externem Betriebsgerät
Außendurchmesser	142,00 mm
Höhe/Tiefe	70,00 mm
Einbaudurchmesser	125 mm - 130 mm
Einbauhöhe/-tiefe	80,00 mm
Artikelgewicht netto	0,160 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

DLR-SC 125, LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, rund, mit Osram SMD LED-Technologie für einen Deckenausschnitt D = 125-130 mm. Durch Zubehör Reduzierring für Deckenausschnitte bis 150 mm. Leuchten Maße: ø 142 mm, Höhe: 70 mm, Einbautiefe: 80mm. Gewicht: 0,16kg. Gehäuse und Kaschierungsring aus UV-stabilisiertem Polykarbonat in Weiß (ähnlich RAL9016). Der Kaschierungsring ist nach innen gezogen und mit Diffusor in microprismatischer Struktur zur gleichmäßigen Lichtverteilung UGR <19 abgeschlossen. Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit gummiertem Überzug für Plattenstärke 3-20 mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000 | 4000 K umschaltbar – Farbwiedergabe CRI Ra>90, Farbtoleranz SDCM 4, Leuchten System Lichtstrom bei 3000 K: 1130 lm bei 11W | 500 mA oder 840 lm bei 8 W | 350 mA. Leuchten System Lichtstrom bei 4000 K: 1240 lm bei 11 W | 500 mA oder 920 lm bei 8 W | 350 mA. Kontaktierung des LED Lichtkopfes am 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.

KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT

Lichtkopf darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

schaltbar	MGL0045 500 mA, MGL0338 125-500 mA
dimmbar DALI	MGL0024 500 mA
dimmbar 1 – 10 V	MGL0026 500 mA
dimmbar PUSH DIM	MGL0028 500 mA
dimmbar PHASEN DIM	MGL0028 500 mA, MGL0110 500 mA

Alle weiteren Konverter siehe Konvertermatrix im MGL Gesamtkatalog.

LICHTVERTEILUNG

