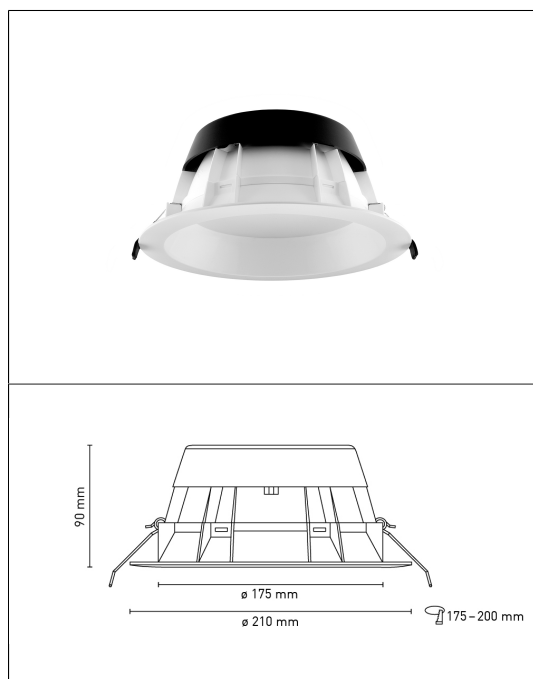


Downlight DLR 175 SC



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Deckenmontage, Einbaumontage
Farbe	weiß
Montageart	Einbau
Anschlussleistung	12 W 18 W 26 W
Farbtemperatur [K]	3000 K 4000 K voreinstellbar
Bemessungslichtstrom	1240 lm - 2380 lm
Betriebsstrom	350 mA 500 mA 700 mA
Lichtausbeute	90,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1
Schutzart	IP 54 raumseitig
Anschlussart	Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet
Elektrische Ausführung	mit externem Betriebsgerät
Außendurchmesser	210,00 mm
Höhe/Tiefe	90,00 mm
Einbaudurchmesser	175 mm - 200 mm
Einbauhöhe/-tiefe	100,00 mm
Artikelgewicht netto	0,370 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

DLR-SC 175, LED-Einbau Downlight optimal für Renovierung, rund, mit Osram SMD LED-Technologie für einen Deckenausschnitt D = 175-200 mm. Leuchten Maße: Ø 210 mm, Höhe: 90 mm, Einbautiefe: 100 mm. Gewicht: 0,37 kg. 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 2-25mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000 | 4000 K umschaltbar, Farbwiedergabe CRI Ra>90, Farbtoleranz SDCM 4, Leuchten System Lichtstrom bei 3000 K: 2150 lm bei 26 W | 700 mA oder 1730 lm bei 18 W | 500 mA oder 1240 lm bei 12 W | 350 mA. Leuchten System Lichtstrom bei 4000 K: 2380 lm bei 26 W | 700 mA oder 1900 lm bei 18 W | 500 mA oder 1360 lm bei 12 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.

Zubehör: MGL0050 Verlängerungsleitung 2000mm

KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT

Lichtkopf darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

schaltbar DIP-SWITCH	MGL0111 250-700 mA
dimmbar DALI	MGL0036 700 mA
dimmbar 1 - 10 V	MGL0037 700 mA
dimmbar PUSH DIM	MGL0037 700 mA, MGL0064 700 mA
dimmbar PHASEN DIM	MGL0064 700 mA

Alle weiteren Konverter siehe Konvertermatrix im MGL Gesamtkatalog.

LICHTVERTEILUNG

