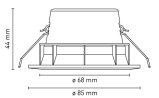


## PRODUKTDATENBLATT QTGEB312000

# Downlights DLR 68 SC





€ 68 - 74 mm

### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

DLR-SC 68, Dekoratives LED-Einbau Downlight, rund, mit Bridgelux SMD LED-Technologie für einen Deckenausschnitt D = 68mm. Leuchten Maße: ø 85mm, Höhe: 44mm, Einbautiefe: 54mm. Gewicht: 0,08kg. 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<22 abgeschlossen. Rückwertiger Kühlkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels 2 Befestigungsfedern mit Kunststoff-Überzug für Plattenstärke 2-25mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 3000 | 4000K umschaltbar, Farbwiedergabe CRI Ra>90, Farbtoleranz SDCM 4, Leuchten Lichtstrom bei 3000K: 352lm oder 4000K: 357lm bei 2,8W Leistung | Bestromung 150mA. 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: QTGZUD05100 Reduzierring für DLR68 SC DA70-90mm ws, QMGL0050 Verlängerungsleitung 2000mm, QMGL0049 Multisteckverbinder 3-fach 1000mm

Normkonform gemäß: EN 60598-1, EN 60598-2-2



## **PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN**

Geeignet für	Einbaumontage, Deckenmontage
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Montageart	Einbau
Anschlussleistung	2,8 W
Farbtemperatur [K]	3000 K   4000 K   voreinstellbar
Bemessungslichtstrom	352 lm - 357 lm
Betriebsstrom	150 mA
Lichtausbeute	80,00 lm/W (*System)
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>90
UGR	≤ 22
Farbtoleranz	SDCM ≤4
Farbtoleranz Schutzart	SDCM ≤4  IP 54 raumseitig
Schutzart	IP 54 raumseitig
Schutzart Schutzklasse	IP 54 raumseitig
Schutzart Schutzklasse Umgebungstemperatur	IP 54 raumseitig III ta -20 °C bis 25 °C
Schutzart Schutzklasse Umgebungstemperatur mittlere Lebensdauer	IP 54 raumseitig III ta -20 °C bis 25 °C 500000 h L80   B10 (25 °C)
Schutzart Schutzklasse Umgebungstemperatur mittlere Lebensdauer Anschlussart	IP 54 raumseitig III ta -20 °C bis 25 °C 500000 h L80   B10 (25 °C) Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet
Schutzart Schutzklasse Umgebungstemperatur mittlere Lebensdauer Anschlussart Art der Dimmung	IP 54 raumseitig III ta -20 °C bis 25 °C 500000 h L80   B10 (25 °C) Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet schalt-/dimmbar abhängig von Konverter
Schutzart Schutzklasse Umgebungstemperatur mittlere Lebensdauer Anschlussart Art der Dimmung	IP 54 raumseitig III ta -20 °C bis 25 °C 500000 h L80   B10 (25 °C) Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet schalt-/dimmbar abhängig von Konverter
Schutzart Schutzklasse Umgebungstemperatur mittlere Lebensdauer Anschlussart Art der Dimmung Elektrische Ausführung	IIP 54 raumseitig III ta -20 °C bis 25 °C 500000 h L80   B10 (25 °C) Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet schalt-/dimmbar abhängig von Konverter mit externem Betriebsgerät
Schutzart Schutzklasse Umgebungstemperatur mittlere Lebensdauer Anschlussart Art der Dimmung Elektrische Ausführung Außendurchmesser	IIP 54 raumseitig III ta -20 °C bis 25 °C 500000 h L80   B10 (25 °C) Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet schalt-/dimmbar abhängig von Konverter mit externem Betriebsgerät  82,00 mm

## **KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT**

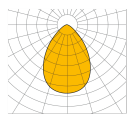
0,080 kg

Lichtkopf darf nur mit TECGET-Konverter betrieben werden:

schaltbar	QTGNG05130 150 mA
dimmbar DALI	QTGNG05140 150 mA

#### LICHTVERTEILUNG

Artikelgewicht netto



#### **ENERGIEEFFIZIENZ**

Die Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:



<sup>\*</sup>System = Leistung incl. Verlustleistung Referenzkonverter