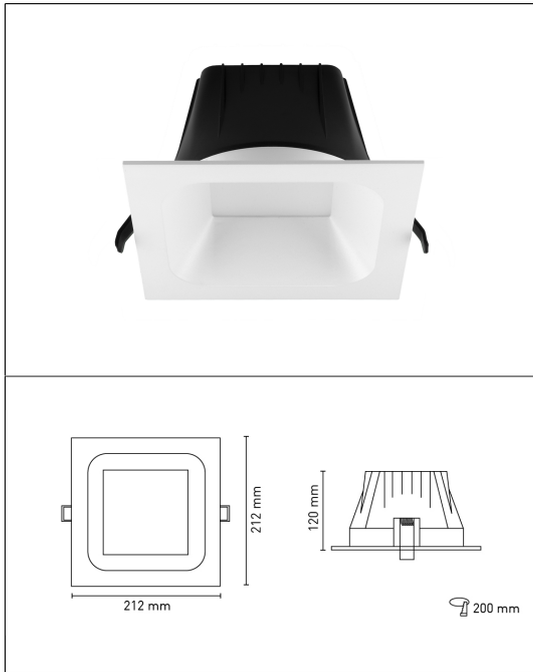


## Downlight DLQ 200



### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Deckenmontage, Einbaumontage
Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Montageart	Einbau
Anschlussleistung	26 W
Farbtemperatur [K]	4000 K
Bemessungslichtstrom	2900 lm
Betriebsstrom	700 mA
Lichtausbeute	111,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtoleranz	SDCM ≤4
Schutzart	IP 54 raumseitig
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 25 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80   B10 (25 °C)
Anschlussart	Leitung mit Steckbuchse, zugentlastet
Art der Dimmung	schalt-/dimmbar abhängig von Konverter
Elektrische Ausführung	mit externem Betriebsgerät

Höhe/Tiefe	120,00 mm
Außenmaße	212 mm x 212 mm
Einbauhöhe/-tiefe	130,00 mm
Artikelgewicht netto	0,900 kg

### AUSSCHREIBUNGSTEXT

DLQ 200, LED-Einbau Downlight quadratisch, mit SMD LED-Technologie, für einen runden Deckenausschnitt D = 200 mm. Leuchten Maße: 212 x 212mm, Höhe: 120mm, Einbautiefe: 140mm, Gewicht: 0,90 kg. Deckeneinbauring aus Druckguss Aluminium in Weiß (ähnlich RAL9016). Diffusor in microprismatischer Struktur, zur gleichmäßigen Lichtverteilung. Kühlkörper Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet in Schwarz. Werkzeuglose Montage mittels zwei Befestigungsfedern mit gummiertem Überzug, für Plattenstärke 3-30 mm. Lichtkopf ist fix. Farbtemperatur 4000K, Farbwiedergabe CRI Ra>80, Leuchten Lichtstrom 2900lm bei 26W | 700mA. flexible Zuleitung mit Steckverbinder, beidseitig zugentlastet. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +25°C. Abstrahlwinkel 80° | Schutzart IP54 unterhalb, IP20 oberhalb Raumdecke. Für Anwendung im Innenbereich. Schutzklasse III, Produktlebensdauer: 50.000 h bei 25° C – L80 | B10. CE-Kennzeichnung.

Zubehör: MGL0050 Verlängerungsleitung 2000mm, MGL0208 Anschluss- und Durchgangsverbindungsbox für Konverter

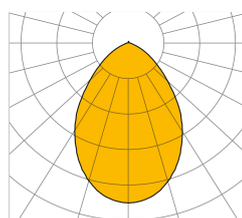
### KONVERTER-EMPFEHLUNGEN - ENEC ZERTIFIZIERT

Lichtkopf darf nur mit MGL-Konverter betrieben werden:

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

Alternativ sind weitere Leistungen möglich. Wählen Sie hierzu einen Konverter mit geringerer Bestromung.

### LICHTVERTEILUNG



### ENERGIEEFFIZIENZ

Die Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:

