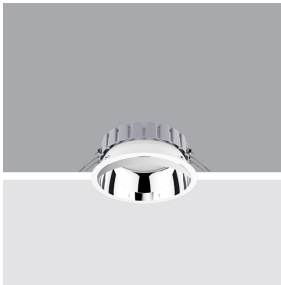


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: QG39

QG39: Ø 225 mm - Neutral White - DALI



Produktcode

QG39: Ø 225 mm - Neutral White - DALI

Beschreibung

Starre, runde Einbauleuchte zur Bestückung mit LEDs mit COB-Technologie. Version mit Rahmen zur aufgesetzten Installation. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Kunststoffreflektor mit kratzfester Schutzschicht. Wärmeableiter aus grau lackiertem Aluminiumdruckguss. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Neutral White 4000K bestückt. Wall Washer-Lichtausstrahlung.

Installation

Leichte Installation mittels Drehfedern in abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 - 20 mm.

Farben

Weiß/Ref: Alu (39)

Gewicht (Kg)

1.03

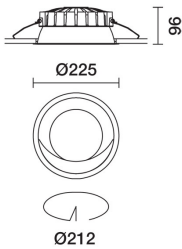
Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

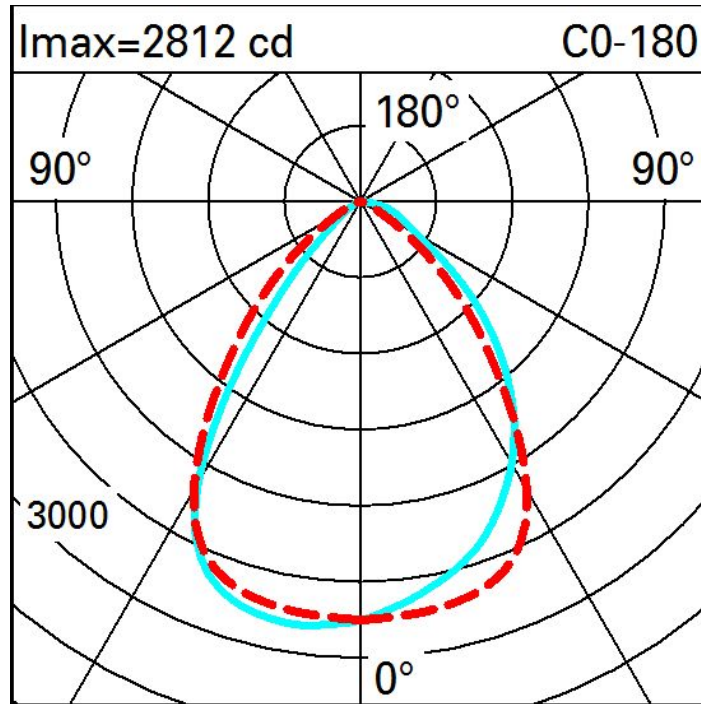
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|-------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System: | 4399 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| W System: | 36.7 | MacAdam Step: | 2 |
| Im Lichtquelle: | 5300 | Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle: | 32 | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 119.9 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | ZVEI-Code: | LED |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]: | | Control: | DALI-2 |
| CRI (minimum): | 80 | | |

Polardiagramm



Beleuchtungen

| Lux | | Wall distance = 1m | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 4 | 13 | 41 | 142 | 235 | 142 | 41 | 13 | 4 | 2 | |
| | 2 | 3 | 9 | 27 | 100 | 281 | 422 | 281 | 100 | 27 | 9 | 3 |
| | 1 | 7 | 19 | 58 | 143 | 258 | 323 | 258 | 143 | 58 | 19 | 7 |
| | 1 | 14 | 31 | 65 | 119 | 175 | 201 | 175 | 119 | 65 | 31 | 14 |
| | 0 | 18 | 35 | 59 | 87 | 112 | 124 | 112 | 87 | 59 | 35 | 18 |
| | | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | |