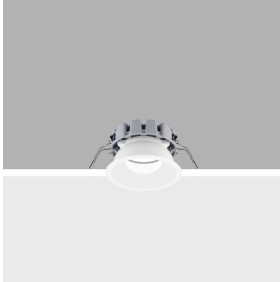


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: QF52.01

QF52.01: Ø 105 mm - Warm White - DALI - 13.2W 1558lm - 3000K - weiss



Produktcode

QF52.01: Ø 105 mm - Warm White - DALI - 13.2W 1558lm - 3000K - weiss

Beschreibung

Festinstallierte Rundleuchte für den Einsatz von LED-Lichtquellen 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 Warm White 3000K bestückt. Lichtausgabe Allgemeinbeleuchtung.

Installation

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

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.36

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

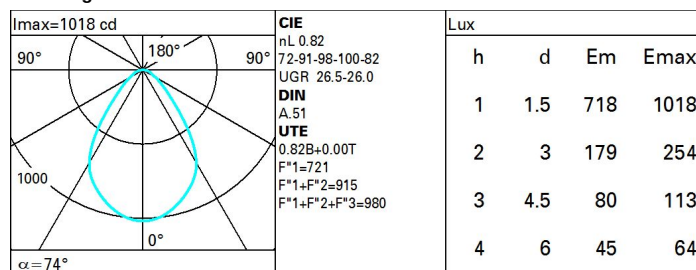
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System: | 1558 | Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| W System: | 13.2 | MacAdam Step: | 2 |
| Im Lichtquelle: | 1900 | Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle: | 11 | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 118 | 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 82 (L.O.R.) [%]: | | Control: | DALI-2 |
| CRI (minimum): | 80 | | |

Polardiagramm



Wirkungsgrad

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 63 | 57 | 52 | 49 | 56 | 52 | 51 | 47 | 58 |
| 1.0 | 68 | 62 | 58 | 55 | 61 | 57 | 57 | 53 | 64 |
| 1.5 | 74 | 70 | 66 | 63 | 69 | 65 | 65 | 61 | 74 |
| 2.0 | 78 | 75 | 72 | 69 | 73 | 71 | 70 | 66 | 81 |
| 2.5 | 81 | 78 | 75 | 73 | 76 | 74 | 73 | 70 | 85 |
| 3.0 | 82 | 80 | 78 | 76 | 78 | 76 | 75 | 72 | 88 |
| 4.0 | 84 | 82 | 80 | 79 | 80 | 79 | 78 | 75 | 91 |
| 5.0 | 85 | 83 | 82 | 81 | 82 | 80 | 79 | 76 | 93 |

UGR-Diagramm

| Corrected UGR values (at 1900 lm bare lamp luminous flux) | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|
| Riflect.: | | | | | | | | | | | |
| ceil/cav | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 |
| walls | | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| work pl. | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Room dim | | viewed | | | | | viewed | | | | |
| x | y | crosswise | | | | | endwise | | | | |
| 2H | 2H | 24.1 | 25.0 | 24.4 | 25.2 | 25.5 | 24.1 | 25.0 | 24.4 | 25.2 | 25.5 |
| | 3H | 24.8 | 25.6 | 25.1 | 25.9 | 26.2 | 24.2 | 25.1 | 24.6 | 25.4 | 25.6 |
| | 4H | 25.2 | 25.9 | 25.5 | 26.2 | 26.6 | 24.3 | 25.1 | 24.6 | 25.4 | 25.7 |
| | 6H | 25.5 | 26.2 | 25.9 | 26.6 | 26.9 | 24.3 | 25.0 | 24.7 | 25.3 | 25.7 |
| | 8H | 25.6 | 26.3 | 26.0 | 26.7 | 27.0 | 24.3 | 25.0 | 24.7 | 25.3 | 25.7 |
| | 12H | 25.7 | 26.4 | 26.1 | 26.7 | 27.1 | 24.3 | 24.9 | 24.7 | 25.3 | 25.6 |
| 4H | 2H | 24.3 | 25.1 | 24.6 | 25.4 | 25.7 | 25.2 | 25.9 | 25.5 | 26.2 | 26.6 |
| | 3H | 25.3 | 25.9 | 25.6 | 26.3 | 26.6 | 25.6 | 26.2 | 26.0 | 26.6 | 27.0 |
| | 4H | 25.8 | 26.4 | 26.2 | 26.7 | 27.1 | 25.8 | 26.4 | 26.2 | 26.7 | 27.1 |
| | 6H | 26.3 | 26.8 | 26.7 | 27.2 | 27.6 | 25.9 | 26.5 | 26.4 | 26.9 | 27.3 |
| | 8H | 26.5 | 26.9 | 26.9 | 27.3 | 27.8 | 26.0 | 26.5 | 26.4 | 26.9 | 27.3 |
| | 12H | 26.6 | 27.0 | 27.0 | 27.4 | 27.9 | 26.0 | 26.4 | 26.4 | 26.8 | 27.3 |
| 8H | 4H | 26.0 | 26.5 | 26.4 | 26.9 | 27.3 | 26.5 | 26.9 | 26.9 | 27.3 | 27.8 |
| | 6H | 26.6 | 27.0 | 27.1 | 27.4 | 27.9 | 26.7 | 27.1 | 27.2 | 27.6 | 28.1 |
| | 8H | 26.9 | 27.2 | 27.4 | 27.7 | 28.2 | 26.9 | 27.2 | 27.4 | 27.7 | 28.2 |
| | 12H | 27.1 | 27.4 | 27.6 | 27.8 | 28.4 | 27.0 | 27.2 | 27.5 | 27.7 | 28.2 |
| 12H | 4H | 26.0 | 26.4 | 26.4 | 26.8 | 27.3 | 26.6 | 27.0 | 27.0 | 27.4 | 27.9 |
| | 6H | 26.7 | 27.0 | 27.1 | 27.5 | 28.0 | 26.9 | 27.2 | 27.4 | 27.7 | 28.2 |
| | 8H | 27.0 | 27.2 | 27.5 | 27.7 | 28.2 | 27.1 | 27.4 | 27.6 | 27.8 | 28.4 |
| Variations with the observer position at spacing: | | | | | | | | | | | |
| S = | 1.0H | 0.5 / -0.5 | | | | | 0.5 / -0.5 | | | | |
| | 1.5H | 1.1 / -1.0 | | | | | 1.1 / -1.0 | | | | |
| | 2.0H | 2.1 / -1.2 | | | | | 2.1 / -1.2 | | | | |