Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MC34

MC34: Quadratische Einbauleuchte - 226x226 LED H=146 mm LED Warm White - DALI-Versorgungseinheit - Optik Allgemeinbeleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19



Produktcode

MC34: Quadratische Einbauleuchte - 226x226 LED H=146 mm LED Warm White - DALI-Versorgungseinheit - Optik Allgemeinbeleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19 Warnung! Code eingestellt

Quadratische, starre Einbauleuchte zur Bestückung mit LED. Ausführung mit Falz für die Installation als Aufbau. Reflektor mit Vakuum-Aluminiumdampf metallisiert, mit kratzfester Schutzschicht. Korpus aus Aluminiumdruckguss mit System zur passiven Kühlung. Produkt komplett mit DALI LEDs 3000 Im im Farbton Warm White 3.000K und nicht in die Leuchte integriertem Treiber. Lichtverteilung Allgemeinbeleuchtung, mit kontrollierter Leuchtdichte (UGR<19).

Leichte Installation mittels Drehfedern auf abgehängten Decken mit einer Stärke von 1 - 25 mm.

Farben Gewicht (Kg) Weiß/Refl: Alu (39) 2.34



L1/ 212x212

Montage Deckeneinbauleuchte

Verkabelung Komplett mit elektronischen DALI-Bauteilen

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



on the visible part of the product once installed









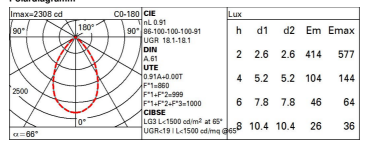
| Technische Daten | |
|---|------|
| Im System: | 2729 |
| W System: | 28.6 |
| Im Lichtquelle: | 3000 |
| W Lichtquelle: | 24 |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 95.4 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]: | d91 |

80

CRI:

Polardiagramm

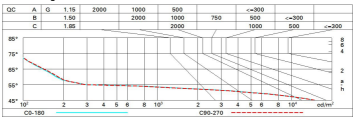
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| MacAdam Step: | 3 |
| Lebensdauer LED 1: | 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Lampencode: | LED |
| Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| ZVEI-Code: | LED |
| Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Control: | DALL |



Wirkungsgrad

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 76 | 71 | 67 | 64 | 70 | 66 | 66 | 62 | 68 |
| 1.0 | 81 | 76 | 72 | 69 | 75 | 71 | 71 | 67 | 74 |
| 1.5 | 87 | 83 | 80 | 78 | 82 | 79 | 78 | 75 | 83 |
| 2.0 | 90 | 88 | 85 | 83 | 86 | 84 | 83 | 80 | 88 |
| 2.5 | 92 | 90 | 88 | 87 | 89 | 87 | 86 | 83 | 92 |
| 3.0 | 94 | 92 | 91 | 89 | 90 | 89 | 88 | 85 | 94 |
| 4.0 | 95 | 94 | 93 | 92 | 92 | 91 | 90 | 87 | 96 |
| 5.0 | 96 | 95 | 94 | 93 | 93 | 92 | 91 | 88 | 97 |

Söllner-Diagramm



| Corre | ected UC | R value | at 300 | 0 Im bar | e lamp lu | eu oni mu | flux) | | | | |
|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|------|------|------|------|
| Rifle | ct.: | | | | | | | | | | |
| ce il/c | av | 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 |
| Roon | n dim | 5351555 | viewed | | viewed | | | | | | |
| X | У | | ciweeor | e | endwise | | | | | | |
| 2H | 2H | 18.6 | 19.4 | 18.9 | 19.6 | 19.8 | 18.6 | 19.4 | 18.9 | 19.6 | 19. |
| | ЗН | 18.5 | 19.1 | 18.8 | 19.4 | 19.7 | 18.5 | 19.2 | 18.8 | 19.4 | 19. |
| | 4H | 18.4 | 19.0 | 18.8 | 19.3 | 19.6 | 18.4 | 19.0 | 18.8 | 19.3 | 19. |
| | бН | 18.3 | 18.9 | 18.7 | 19.2 | 19.5 | 18.4 | 18.9 | 18.7 | 19.2 | 19. |
| | нв | 18.3 | 18.8 | 18.7 | 19.2 | 19.5 | 18.3 | 18.9 | 18.7 | 19.2 | 19. |
| | 12H | 18.3 | 18.8 | 18.6 | 19.1 | 19.5 | 18.3 | 18.8 | 18.7 | 19.1 | 19. |
| 4H | 2H | 18.4 | 19.0 | 18.8 | 19.3 | 19.6 | 18.4 | 19.0 | 18.7 | 19.3 | 19. |
| | ЗН | 18.3 | 18.8 | 18.7 | 19.1 | 19.5 | 18.3 | 18.8 | 18.7 | 19.1 | 19. |
| | 4H | 18.2 | 18.6 | 18.6 | 19.0 | 19.4 | 18.2 | 18.6 | 18.6 | 19.0 | 19. |
| | бН | 18.1 | 18.5 | 18.5 | 18.9 | 19.3 | 18.1 | 18.5 | 18.5 | 18.9 | 19. |
| | HS | 18.1 | 18.4 | 18.5 | 18.8 | 19.3 | 18.1 | 18.4 | 18.5 | 18.8 | 19. |
| | 12H | 18.0 | 18.3 | 18.5 | 18.8 | 19.2 | 18.0 | 18.3 | 18.5 | 18.8 | 19. |
| вн | 4H | 18.1 | 18.4 | 18.5 | 18.8 | 19.3 | 18.1 | 18.4 | 18.5 | 18.8 | 19. |
| | 6H | 18.0 | 18.3 | 18.5 | 18.7 | 19.2 | 18.0 | 18.3 | 18.4 | 18.7 | 19. |
| | HS | 17.9 | 18.2 | 18.4 | 18.6 | 19.1 | 17.9 | 18.2 | 18.4 | 18.6 | 19. |
| | 12H | 17.9 | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 19.1 | 17.9 | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 19. |
| 12H | 4H | 18.0 | 18.3 | 18.5 | 18.8 | 19.2 | 18.0 | 18.3 | 18.5 | 18.8 | 19. |
| | бН | 17.9 | 18.2 | 18.4 | 18.6 | 19.1 | 17.9 | 18.2 | 18.4 | 18.6 | 19. |
| | HS | 17.9 | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 19.1 | 17.9 | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 19. |
| Varia | tions wi | th the ob | server p | noitieo | at spacin | g: | | | | | |
| S = | 1.0H | 2.9 / -18.5 | | | | | 2.9 / -18.7 | | | | |
| | 1.5H | 4.3 / -25.8 | | | | | 4.3 / -25.6 | | | | |