Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: QS40

QS40: Frame Ø 170 - Wide Flood beam - LED



Ø180

14

Codice prodotto

QS40: Frame Ø 170 - Wide Flood beam - LED

Descrizione tecnica

Apparecchio anulare costituito da 18 elementi ottici per sorgenti LED- ottiche fisse. Il sistema ottico garantisce un elevatissimo confort visivo ed assenza di abbagliamento. Corpo che include la superficie radiante realizzato in pressofusione di allumino. Versione che include la cornice perimetrale di battuta. Riflettori ad alta definizione realizzati in materiale termoplastico metallizzato con vapori di allumino sotto vuoto, integrati e posizionati in modo arretrato rispetto allo schermo anti abbagliamento. Fornito di unità di alimentazione collegata all'apparecchio.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - foro per installazione Ø 170

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)* | Bianco/Cromo brunito (E7)*

Peso (Kg) 0.68

* Colori a richiesta

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa. Disponibile nelle versioni DALI.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

















DALI-2









Dati tecnici

| Im di sistema: | 3654 | Life Time LED 1: | 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | | | |
|-----------------------------|------|---|----------------------------------|--|--|--|--|
| W di sistema: | 39.1 | Voltaggio [Vin]: | 230 | | | | |
| Im di sorgente: | 4350 | Codice lampada: | LED | | | | |
| W di sorgente: | 36 | Numero di lampade per | 1 | | | | |
| Efficienza luminosa (lm/W, | 93.5 | vano ottico: | | | | | |
| dati di sistema): | | Codice ZVEI: | LED | | | | |
| lm in modalità emergenza: | - | Numero di vani ottici: | 1 | | | | |
| Flusso totale emesso a 90° | 0 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione | | | | |
| o superiore [Lm]: | | Corrente di spunto (in-rush): 30 A / 200 µs | | | | | |
| Light Output Ratio (L.O.R.) | 84 | Massimo numero di | | | | | |
| [%]: | | apparecchi collegabili a ogn | i B10A: 12 apparecchi | | | | |
| Angolo di apertura [°]: | 58° | interruttore automatico: | B16A: 20 apparecchi | | | | |
| CRI (minimo): | 80 | | C10A: 20 apparecchi | | | | |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | | C16A: 34 apparecchi | | | | |
| MacAdam Step: | 2 | % minima di dimmerazione: | . 1 | | | | |
| · | | Protezione alle | 2kV Modo comune e 2kV Modo | | | | |
| | | sovratensioni: | differenziale | | | | |

Control:

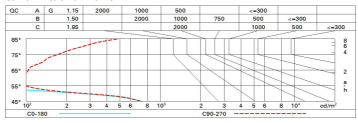
Polare

| Imax=4583 cd | C50-230 | | Lux | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|-------------------|-----|-----|-----|------|
| 90° | \ \90° | nL 0.84 100-100-100-100-84 | h | d1 | d2 | Em | Emax |
| | $\times \!\!\! \downarrow \!\! /$ | UGR 12.0-11.8 DIN A.61 UTE | 2 | 2.2 | 2.2 | 925 | 1144 |
| | \searrow | 0.84A+0.00T F"1=998 | 4 | 4.4 | 4.4 | 231 | 286 |
| 5000 | | F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE | 6 | 6.7 | 6.7 | 103 | 127 |
| α=58° | - \ | LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @ | 9 ₆₅ 8 | 8.9 | 8.9 | 58 | 71 |

Coefficienti di utilizzazione

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 76 | 72 | 69 | 67 | 71 | 69 | 68 | 66 | 78 |
| 1.0 | 79 | 76 | 73 | 71 | 75 | 73 | 72 | 70 | 83 |
| 1.5 | 83 | 80 | 78 | 77 | 79 | 78 | 77 | 74 | 89 |
| 2.0 | 86 | 84 | 82 | 81 | 83 | 81 | 80 | 78 | 93 |
| 2.5 | 87 | 86 | 85 | 84 | 85 | 84 | 83 | 80 | 96 |
| 3.0 | 88 | 87 | 86 | 86 | 86 | 85 | 84 | 82 | 98 |
| 4.0 | 89 | 88 | 88 | 87 | 87 | 87 | 85 | 83 | 99 |
| 5.0 | 90 | 89 | 89 | 89 | 88 | 88 | 86 | 84 | 100 |

Curva limite di luminanza



| | ected UC | R values | a (at 435) | 0 Im bar | e lamp lu | ıminous | flux) | | | | |
|----------------------|----------|-------------|------------|-----------|-------------|---------|-------------|--------|------|------|------|
| Rifled | ct.: | | | | | | | | | | |
| 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. Room dim | | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| | | viewed | | | | | | viewed | | | |
| x | У | | crosswis | e | endwise | | | | | | |
| 2H | 2H | 12.6 | 13.2 | 12.9 | 13.4 | 13.7 | 12.4 | 13.0 | 12.7 | 13.2 | 13. |
| | ЗН | 12.5 | 13.0 | 12.8 | 13.3 | 13.5 | 12.3 | 12.8 | 12.6 | 13.1 | 13. |
| | 4H | 12.4 | 12.9 | 12.7 | 13.2 | 13.5 | 12.2 | 12.7 | 12.5 | 13.0 | 13. |
| | бН | 12.3 | 12.8 | 12.7 | 13.1 | 13.4 | 12.1 | 12.6 | 12.5 | 12.9 | 13. |
| | HS | 12.3 | 12.7 | 12.6 | 13.0 | 13.4 | 12.1 | 12.5 | 12.4 | 12.8 | 13. |
| | 12H | 12.2 | 12.6 | 12.6 | 13.0 | 13.3 | 12.0 | 12.5 | 12.4 | 12.8 | 13. |
| 4H | 2H | 12.4 | 12.9 | 12.7 | 13.2 | 13.5 | 12.2 | 12.7 | 12.5 | 13.0 | 13. |
| | ЗН | 12.2 | 12.6 | 12.6 | 13.0 | 13.3 | 12.1 | 12.5 | 12.4 | 12.8 | 13. |
| | 4H | 12.1 | 12.5 | 12.5 | 12.9 | 13.3 | 12.0 | 12.3 | 12.4 | 12.7 | 13. |
| | 6H | 12.1 | 12.4 | 12.5 | 12.8 | 13.2 | 11.9 | 12.2 | 12.3 | 12.6 | 13. |
| | HS | 12.0 | 12.3 | 12.4 | 12.7 | 13.1 | 11.8 | 12.1 | 12.3 | 12.5 | 13. |
| | 12H | 12.0 | 12.2 | 12.4 | 12.7 | 13.1 | 11.8 | 12.0 | 12.2 | 12.5 | 12. |
| 8Н | 4H | 12.0 | 12.3 | 12.4 | 12.7 | 13.1 | 11.8 | 12.1 | 12.3 | 12.5 | 13. |
| | 6H | 11.9 | 12.2 | 12.4 | 12.6 | 13.1 | 11.7 | 12.0 | 12.2 | 12.4 | 12. |
| | HS | 11.9 | 12.1 | 12.3 | 12.5 | 13.0 | 11.7 | 11.9 | 12.2 | 12.4 | 12. |
| | 12H | 11.8 | 12.0 | 12.3 | 12.5 | 13.0 | 11.6 | 11.8 | 12.1 | 12.3 | 12. |
| 12H | 4H | 12.0 | 12.2 | 12.4 | 12.7 | 13.1 | 11.8 | 12.1 | 12.2 | 12.5 | 12. |
| | бН | 11.9 | 12.1 | 12.3 | 12.5 | 13.0 | 11.7 | 11.9 | 12.2 | 12.4 | 12. |
| | HS | 11.8 | 12.0 | 12.3 | 12.5 | 13.0 | 11.6 | 11.8 | 12.1 | 12.3 | 12. |
| Varia | tions wi | th the ob | serverp | osition a | at spacin | g: | | | | | |
| S = | 1.0H | | 9 / -27 | .9 | 6.8 / -18.2 | | | | | | |
| | 1.5H | 9.7 / -28.2 | | | | | 9.6 / -18.4 | | | | |