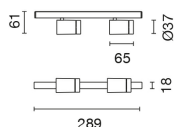


Configurazione di prodotto: QC44

QC44: Palco lineare 2 x Ø37 da superficie - flood - driver remoto



QC44: Palco lineare 2 x Ø37 da superficie - flood - driver remoto **Attenzione! Codice fuori produzione**

Apparecchio lineare per installazione a superficie con 2 proiettori orientabili miniaturizzati. Corpo proiettori con sistema di dissipazione in alluminio pressofuso - gruppi di rotazione realizzati in fusione di zama - piastra di fissaggio in posa in acciaio sagomato - struttura lineare superficiale in alluminio estruso con sistema meccanico di aggancio - testate laterali di chiusura in termoplastico. Gli snodi dei proiettori permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. I gruppi ottici in posizione arretrata garantiscono un elevato comfort visivo con lenti ad alta definizione in materiale termoplastico. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Fissaggio della piastra alla superficie di posa - accorpamento della struttura tramite meccanismo di bloccaggio meccanico - inserimento finale delle testate laterali di chiusura. Lo specifico sistema di bloccaggio consente l'installazione adiacente delle versioni lineari a formare una linea esterna continua.

Bianco (01) | Nero (04)

0.31

a parete|a soffitto

Caviaggio
Cavi in uscita per collegamenti alla linea di alimentazione.

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



| | | | |
|--|------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema: | 936 | CRI (minimo): | 90 |
| W di sistema: | 16.2 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 780 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sorgente: | 8.1 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema): | 57.8 | Codice lampada: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Codice ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 60 | Numero di vani ottici: | 2 |
| Angolo di apertura [°]: | 45° | Corrente LED [mA]: | 650 |

| | | | | | | |
|---|---|----------|------------|-------------|--|--|
| | Imax=851 cd CIE nL 0.60 97-100-100-100-60 UGR 18.2-18.2 DIN A.61 UTE 0.60A+0.00T F*1=975 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @65° | | Lux | | | |
| | h | d | Em | Emax | | |
| | 1 | 0.8 | 665 | 851 | | |
| | 2 | 1.7 | 166 | 213 | | |
| | 3 | 2.5 | 74 | 95 | | |
| 4 | 3.3 | 42 | 53 | | | |

Coefficienti di utilizzazione

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 54 | 51 | 49 | 47 | 50 | 48 | 48 | 46 | 77 |
| 1.0 | 56 | 53 | 51 | 50 | 53 | 51 | 51 | 49 | 81 |
| 1.5 | 59 | 57 | 55 | 54 | 56 | 55 | 54 | 53 | 88 |
| 2.0 | 61 | 59 | 58 | 57 | 59 | 58 | 57 | 55 | 92 |
| 2.5 | 62 | 61 | 60 | 59 | 60 | 59 | 59 | 57 | 95 |
| 3.0 | 63 | 62 | 61 | 61 | 61 | 61 | 60 | 58 | 97 |
| 4.0 | 64 | 63 | 63 | 62 | 62 | 62 | 61 | 59 | 99 |
| 5.0 | 64 | 64 | 63 | 63 | 63 | 62 | 61 | 60 | 100 |

Curva limite di luminanza

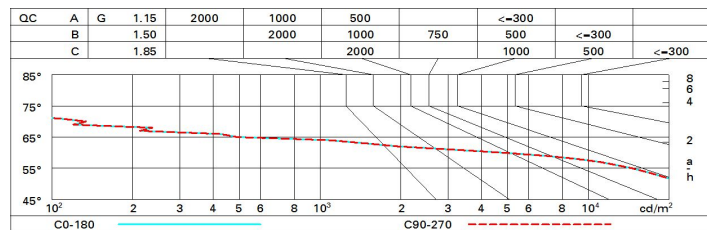


Diagramma UGR

| Corrected UGR values (at 780 lm bare lamp luminous flux) | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|
| Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y | | viewed crosswise | | | | | viewed endwise | | | | |
| 2H | 2H | 18.8 | 19.4 | 19.1 | 19.6 | 19.9 | 18.8 | 19.4 | 19.1 | 19.6 | 19.9 |
| | 3H | 18.6 | 19.2 | 18.9 | 19.5 | 19.8 | 18.7 | 19.2 | 19.0 | 19.5 | 19.8 |
| | 4H | 18.6 | 19.1 | 18.9 | 19.4 | 19.7 | 18.6 | 19.1 | 18.9 | 19.4 | 19.7 |
| | 6H | 18.5 | 19.0 | 18.8 | 19.3 | 19.6 | 18.5 | 19.0 | 18.8 | 19.3 | 19.6 |
| | 8H | 18.4 | 18.9 | 18.8 | 19.2 | 19.6 | 18.5 | 18.9 | 18.8 | 19.3 | 19.6 |
| | 12H | 18.4 | 18.9 | 18.8 | 19.2 | 19.5 | 18.4 | 18.9 | 18.8 | 19.2 | 19.6 |
| 4H | 2H | 18.6 | 19.1 | 18.9 | 19.4 | 19.7 | 18.6 | 19.1 | 18.9 | 19.4 | 19.7 |
| | 3H | 18.4 | 18.9 | 18.8 | 19.2 | 19.6 | 18.4 | 18.9 | 18.8 | 19.2 | 19.6 |
| | 4H | 18.3 | 18.7 | 18.7 | 19.1 | 19.5 | 18.3 | 18.7 | 18.7 | 19.1 | 19.5 |
| | 6H | 18.2 | 18.6 | 18.7 | 19.0 | 19.4 | 18.2 | 18.6 | 18.7 | 19.0 | 19.4 |
| | 8H | 18.2 | 18.5 | 18.6 | 18.9 | 19.4 | 18.2 | 18.5 | 18.6 | 18.9 | 19.4 |
| | 12H | 18.2 | 18.4 | 18.6 | 18.9 | 19.3 | 18.2 | 18.4 | 18.6 | 18.9 | 19.3 |
| 8H | 4H | 18.2 | 18.5 | 18.6 | 18.9 | 19.4 | 18.2 | 18.5 | 18.6 | 18.9 | 19.4 |
| | 6H | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.8 | 19.3 | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.8 | 19.3 |
| | 8H | 18.1 | 18.3 | 18.5 | 18.7 | 19.2 | 18.1 | 18.3 | 18.5 | 18.7 | 19.2 |
| | 12H | 18.0 | 18.2 | 18.5 | 18.7 | 19.2 | 18.0 | 18.2 | 18.5 | 18.7 | 19.2 |
| 12H | 4H | 18.2 | 18.4 | 18.6 | 18.9 | 19.3 | 18.2 | 18.4 | 18.6 | 18.9 | 19.3 |
| | 6H | 18.1 | 18.3 | 18.5 | 18.7 | 19.2 | 18.1 | 18.3 | 18.5 | 18.7 | 19.2 |
| | 8H | 18.0 | 18.2 | 18.5 | 18.7 | 19.2 | 18.0 | 18.2 | 18.5 | 18.7 | 19.2 |
| Variations with the observer position at spacing: | | | | | | | | | | | |
| S = | 1.0H | 5.2 / -8.8 | | | | | 5.2 / -8.8 | | | | |
| | 1.5H | 8.0 / -22.1 | | | | | 8.0 / -22.1 | | | | |
| | 2.0H | 10.0 / -34.7 | | | | | 10.0 / -34.7 | | | | |