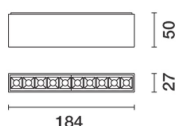


Configurazione di prodotto: Q882

Q882: LB XS plafone Lineare HC - 10 celle - Flood beam - driver remoto



Q882: LB XS plafone Lineare HC - 10 celle - Flood beam - driver remoto

Apparecchio per installazione a soffitto a 10 elementi ottici per sorgenti LED - ottiche fisse con riflettori Opti-Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato. Nonostante le dimensioni minime del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo ad abbagliamento controllato. Corpo principale e gruppo tecnico di dissipazione in alluminio estruso - piastra di fissaggio in acciaio sagomato. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

A soffitto con piastra di fissaggio a superficie (viti e tasselli non inclusi) - sistema di bloccaggio esterno.

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro
(41)* | Nero/Oro (44)* | Bianco/Cromo brunito (E7)* | Nero/Cromo
brunito (F1)*

0.3

* Colori a richiesta

Montaggio a soffitto

Caviaggio
Cavi in dotazione con morsetti ad innesto rapido per collegamenti alla linea di alimentazione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



| | | | |
|--|------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema: | 1536 | CRI (minimo): | 90 |
| W di sistema: | 20 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 1850 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sorgente: | 20 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 76.8 | 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.) [%]: | 83 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Angolo di apertura [°]: | 43° | Corrente LED [mA]: | 700 |

| | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|------------------|
| $I_{\max}=3154 \text{ cd}$ | Lux | | | |
| | h | d | Em | E _{max} |
| | 2 | 1.5 | 642 | 783 |
| | 4 | 3.1 | 160 | 196 |
| | 6 | 4.6 | 71 | 87 |
| $\alpha = 42^\circ$ | 8 | 6.1 | 40 | 49 |

Isolux

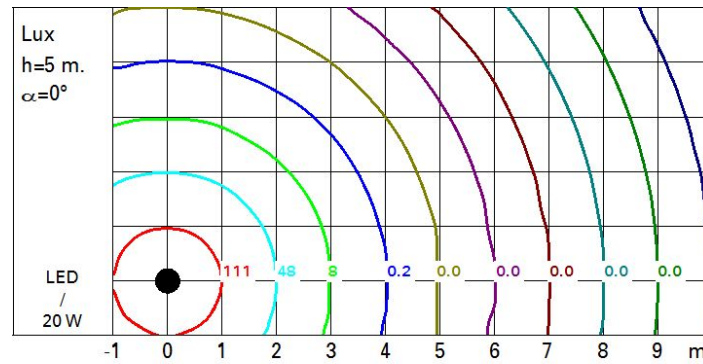


Diagramma UGR

| Corrected UGR values (at 1850 lm bare lamp luminous flux) | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|--------------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|
| Reflect.: | | viewed crosswise | | | | | viewed endwise | | | | |
| ceiling | | 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 crosswise | | | | | viewed endwise | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 7.2 | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 8.1 | 7.2 | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 8.1 |
| | 3H | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 8.0 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 8.0 |
| | 4H | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 8.0 | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 8.0 |
| | 6H | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.9 |
| | 8H | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 6.9 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | 7.9 |
| | 12H | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.9 |
| 4H | 2H | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 8.0 | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 8.0 |
| | 3H | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.9 |
| | 4H | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.8 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.8 |
| | 6H | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.8 | 6.7 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.8 |
| | 8H | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.7 | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.7 |
| | 12H | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.7 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.7 |
| 8H | 4H | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.7 | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.7 |
| | 6H | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 7.7 | 6.5 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.7 |
| | 8H | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 7.6 | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 7.6 |
| | 12H | 6.5 | 6.6 | 7.0 | 7.1 | 7.6 | 6.4 | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 7.6 |
| 12H | 4H | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.7 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.7 |
| | 6H | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 7.6 | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | 7.6 |
| | 8H | 6.4 | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 7.6 | 6.5 | 6.6 | 7.0 | 7.1 | 7.6 |
| Variations with the observer position at spacing: | | | | | | | | | | | |
| S = | | 1.0H | 7.0 / -14.5 | | | | 7.0 / -14.5 | | | | |
| | | 1.5H | 9.8 / -14.7 | | | | 9.8 / -14.7 | | | | |
| | | 2.0H | 11.8 / -14.8 | | | | 11.8 / -14.8 | | | | |