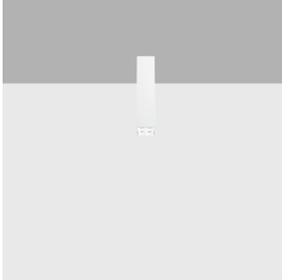


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q875

Q875: LB XS plafone singolo HC - Flood beam - driver remoto



Codice prodotto

Q875: LB XS plafone singolo HC - Flood beam - driver remoto

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato per installazione a soffitto con sorgente LED. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo. Riflettore Opti-Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato. Corpo in alluminio estruso - gruppo tecnico di dissipazione in pressofusione di zama - piastra di fissaggio in acciaio sagomato. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

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

Colore

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

Peso (Kg)

0.06

* Colori a richiesta

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	192	CRI (minimo):	90
W di sistema:	2	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	240	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	96	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.) [%]:	80	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	42°	Corrente LED [mA]:	700

Polare

Imax=404 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	1	0.8	321	402
	2	1.5	80	100
	3	2.3	36	45
	4	3	20	25

$\alpha = 42^\circ$



Isolux

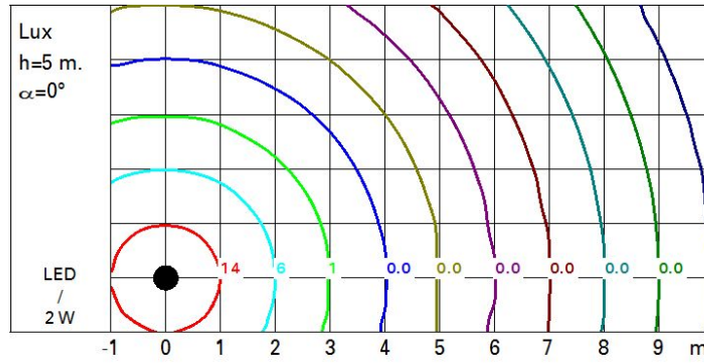


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 240 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	9.0	9.6	9.3	9.8	10.0	9.0	9.6	9.3	9.8	10.0
	3H	8.9	9.4	9.2	9.7	9.9	8.9	9.4	9.2	9.7	9.9
	4H	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9
	6H	8.7	9.2	9.1	9.5	9.8	8.7	9.2	9.1	9.5	9.8
	8H	8.7	9.2	9.1	9.5	9.8	8.7	9.1	9.0	9.4	9.8
	12H	8.7	9.1	9.1	9.5	9.8	8.6	9.1	9.0	9.4	9.7
4H	2H	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9
	3H	8.7	9.1	9.0	9.4	9.8	8.7	9.1	9.0	9.4	9.8
	4H	8.6	8.9	9.0	9.3	9.7	8.6	8.9	9.0	9.3	9.7
	6H	8.5	8.8	8.9	9.2	9.7	8.5	8.8	8.9	9.2	9.6
	8H	8.5	8.8	8.9	9.2	9.6	8.5	8.7	8.9	9.2	9.6
	12H	8.5	8.8	9.0	9.2	9.7	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6
8H	4H	8.5	8.7	8.9	9.2	9.6	8.5	8.8	8.9	9.2	9.6
	6H	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6
	8H	8.4	8.6	8.9	9.1	9.6	8.4	8.6	8.9	9.1	9.6
	12H	8.4	8.6	8.9	9.1	9.6	8.4	8.6	8.9	9.0	9.6
12H	4H	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6	8.5	8.8	9.0	9.2	9.7
	6H	8.4	8.6	8.9	9.0	9.5	8.5	8.7	8.9	9.1	9.6
	8H	8.4	8.6	8.9	9.0	9.6	8.4	8.6	8.9	9.1	9.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.7 / -8.9				0.7 / -8.9					
	1.5H	9.5 / -9.1				9.5 / -9.1					
	2.0H	11.5 / -9.3				11.5 / -9.3					