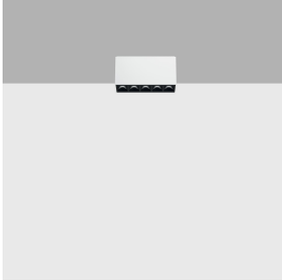


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q878

Q878: LB XS plafone Lineare HC - 5 celle - Flood beam - driver remoto



Codice prodotto

Q878: LB XS plafone Lineare HC - 5 celle - Flood beam - driver remoto

Descrizione tecnica

Apparecchio per installazione a soffitto a 5 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.

Installazione

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

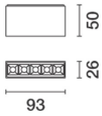
Colore

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

Peso (Kg)

0.15

* 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:	955	CRI (minimo):	90
W di sistema:	9.9	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	1150	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	9.9	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	96.4	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

Polare

Imax=1960 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.5	399	487
	4	3.1	100	122
	6	4.6	44	54
	8	6.1	25	30

Isolux

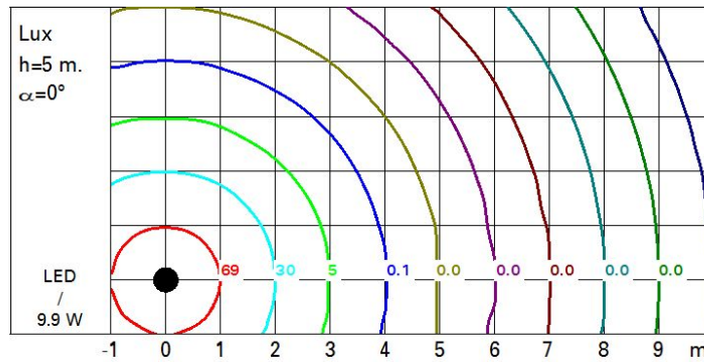


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1150 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		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					viewed				
x y		crosswise					endwise				
2H	2H	8.0	8.5	8.3	8.7	9.0	8.0	8.5	8.3	8.7	9.0
	3H	7.9	8.3	8.2	8.6	8.9	7.9	8.3	8.2	8.6	8.9
	4H	7.8	8.2	8.2	8.5	8.8	7.8	8.2	8.2	8.5	8.8
	6H	7.8	8.1	8.1	8.4	8.8	7.8	8.1	8.1	8.4	8.8
	8H	7.7	8.1	8.1	8.4	8.7	7.7	8.1	8.1	8.4	8.7
	12H	7.7	8.0	8.1	8.4	8.7	7.7	8.0	8.1	8.4	8.7
4H	2H	7.8	8.2	8.2	8.5	8.8	7.8	8.2	8.2	8.5	8.8
	3H	7.7	8.0	8.1	8.4	8.7	7.7	8.0	8.1	8.4	8.7
	4H	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7
	6H	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6
	8H	7.5	7.7	7.9	8.1	8.6	7.5	7.7	7.9	8.1	8.6
	12H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.5	7.4	7.6	7.9	8.1	8.5
8H	4H	7.5	7.7	7.9	8.1	8.6	7.5	7.7	7.9	8.1	8.6
	6H	7.4	7.6	7.8	8.0	8.5	7.4	7.6	7.8	8.0	8.5
	8H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
	12H	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4
12H	4H	7.4	7.6	7.9	8.1	8.5	7.4	7.7	7.9	8.1	8.5
	6H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
	8H	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4
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				