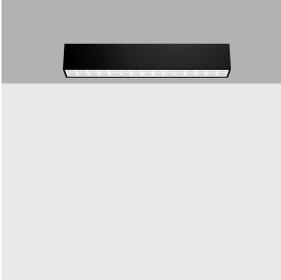


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: Q893

Q893: LB XS plafone Lineare GL Pro - 15 celle - driver remoto



Codice prodotto

Q893: LB XS plafone Lineare GL Pro - 15 celle - driver remoto

Descrizione tecnica

Apparecchio per installazione a soffitto a 15 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 elevato flusso luminoso ottimizzato da uno speciale filtro diffusore in grado di limitare sensibilmente l'abbagliamento diretto. 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/Bianco (F2)

Peso (Kg)

0.43

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

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

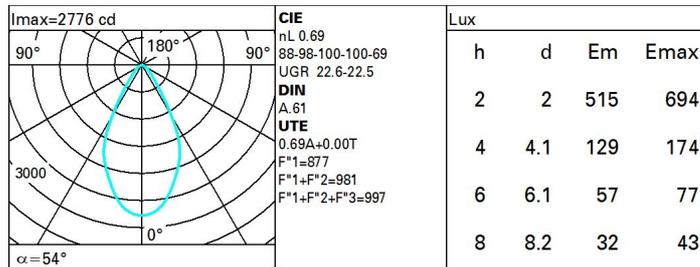
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2312	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	30	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3350	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	30	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	77.1	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Corrente LED [mA]:	700
CRI (minimo):	90		

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	54	51	49	54	51	51	48	69
1.0	62	58	55	53	57	55	54	52	75
1.5	66	63	61	59	62	60	60	57	83
2.0	69	66	65	63	65	64	63	61	88
2.5	70	68	67	66	67	66	65	63	92
3.0	71	70	69	68	69	68	67	65	94
4.0	72	71	70	70	70	69	68	66	96
5.0	73	72	71	71	71	70	69	67	97

Curva limite di luminanza

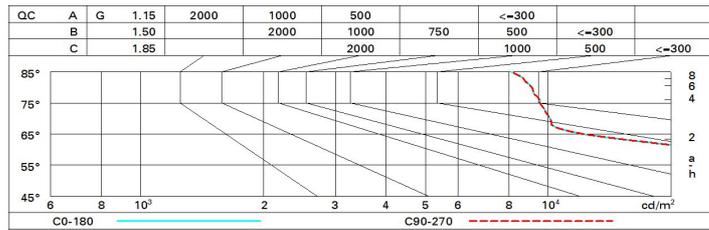


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3350 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	22.0	23.3	22.9	23.0	23.8	22.0	23.3	22.9	23.0	23.8
	3H	22.0	23.2	22.9	23.5	23.8	22.0	23.3	22.9	23.5	23.8
	4H	22.0	23.2	22.9	23.5	23.8	22.5	23.2	22.9	23.5	23.8
	6H	22.5	23.1	22.9	23.4	23.7	22.5	23.0	22.8	23.4	23.7
	8H	22.5	23.1	22.9	23.4	23.7	22.4	23.0	22.8	23.3	23.7
12H	22.5	23.0	22.9	23.4	23.7	22.4	22.9	22.8	23.3	23.6	
4H	2H	22.5	23.2	22.9	23.5	23.8	22.0	23.2	22.9	23.5	23.8
	3H	22.5	23.1	22.9	23.4	23.8	22.0	23.1	23.0	23.4	23.8
	4H	22.5	23.0	23.0	23.4	23.8	22.5	23.0	23.0	23.4	23.8
	6H	22.0	23.0	23.0	23.4	23.8	22.5	22.9	22.9	23.3	23.7
	8H	22.0	22.9	23.0	23.3	23.8	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7
12H	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	
8H	4H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.7	22.0	22.9	23.0	23.3	23.8
	6H	22.5	22.8	23.0	23.3	23.7	22.5	22.8	23.0	23.3	23.8
	8H	22.5	22.8	23.0	23.3	23.8	22.5	22.8	23.0	23.3	23.8
	12H	22.5	22.8	23.0	23.2	23.8	22.5	22.7	23.0	23.2	23.7
12H	4H	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8
	6H	22.5	22.7	23.0	23.2	23.7	22.5	22.8	23.0	23.3	23.8
	8H	22.5	22.7	23.0	23.2	23.7	22.5	22.8	23.0	23.2	23.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.4 / -2.2					2.4 / -2.2				
	1.5H	4.5 / -4.7					4.5 / -4.7				
	2.0H	6.3 / -6.0					6.3 / -6.0				