Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

### Configurazione di prodotto: Q876.01

Q876.01: LB XS plafone singolo HC - Flood beam - driver remoto - 2W 160lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

#### Codice prodotto

Q876.01: LB XS plafone singolo HC - Flood beam - driver remoto - 2W 160lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

#### 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
 Peso (Kg)

 Bianco (01)
 0.06

## Montaggio

a soffitto

20

© [8

26

# Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20













Dati tecnici Im di sistema: 160 CRI (minimo): 90 W di sistema: 2 Temperatura colore [K]: 3000 200 MacAdam Step: Im di sorgente: 2 W di sorgente: Life Time LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Efficienza luminosa (Im/W, 80 Codice lampada: dati di sistema): Numero di lampade per Im in modalità emergenza: vano ottico: Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: LED o superiore [Lm]: Numero di vani ottici: Light Output Ratio (L.O.R.) 80 Corrente LED [mA]: 700 [%]: Angolo di apertura [°]: 42°

### Polare

Imax=336 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	1	0.8	268	335
	2	1.5	67	84
375	3	2.3	30	37
α=42°	4	3	17	21

# Lux h=5 m. cx=0° -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

# Diagramma UGR

			177				Г				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	3	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
2Н	2H	8.4	8.9	8.6	9.2	9.4	8.4	8.9	8.6	9.2	9.4
	ЗН	8.2	8.8	8.5	9.0	9.3	8.2	8.8	8.5	9.0	9.3
	4H	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	8.2	8.6	8.5	8.9	9.2
	бН	8.1	8.6	8.5	8.9	9.2	8.1	8.5	8.4	8.8	9.2
	H8	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2	0.8	8.5	8.4	8.8	9.1
	12H	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2	0.8	8.4	8.4	8.8	9.1
4H	2H	8.2	8.6	8.5	8.9	9.2	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2
	ЗН	0.8	8.4	8.4	8.8	9.1	0.8	8.4	8.4	8.8	9.1
	4H	7.9	8.3	8.3	8.7	9.1	7.9	8.3	8.3	8.7	9.1
	6H	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0
	8H	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0	7.8	8.1	8.3	8.5	9.0
	12H	7.9	8.1	8.3	8.6	9.0	7.8	0.8	8.2	8.5	8.8
8Н	4H	7.8	8.1	8.3	8.5	9.0	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0
	6Н	7.8	0.8	8.2	8.5	8.9	7.8	8.0	8.3	8.5	9.0
	HS	7.8	0.8	8.3	8.4	8.9	7.8	0.8	8.3	8.4	8.9
	12H	7.8	0.8	8.3	8.5	9.0	7.7	7.9	8.2	8.4	8.9
12H	4H	7.8	0.8	8.2	8.5	8.9	7.9	8.1	8.3	8.6	9.0
	бН	7.7	7.9	8.2	8.4	8.9	7.8	0.8	8.3	8.5	9.0
	HS	7.7	7.9	8.2	8.4	8.9	7.8	8.0	8.3	8.5	9.0
Varia	itions wi	th the ol	bserverp	osition	at spacir	ng:	-				
S =	1.0H		6	.7 / -8	9			6	.7 / -8.	9	
	1.5H		9	.5 / -9	.1			9	5 / -9.	1	
	2.0H		1	1.5 / -9	.3			11	.5 / -9	.3	