Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

#### Configurazione di prodotto: BH82

BH82: Proiettore a 3 led monocromatico - 350mA DC



30

L=87 mm

### Codice prodotto

BH82: Proiettore a 3 led monocromatico - 350mA DC Attenzione! Codice fuori produzione

#### Descrizione tecnica

Proiettore monocromatico da immersione permanente IP68 5m . Orientabile sull'asse verticale e sul piano orizzontale. L'apparecchio è costruito rigorosamente in acciaio inox AISI 316L per garantire la massima affidabilità nel tempo anche in ambienti estremi con un elevato tasso di salinità. Vetro di chiusura temperato trasparente incolore sp. 6mm. Tutte le viti impiegate sono in acciaio INOX mentre le guarnizioni sono in silicone. Il prodotto è fornito con cavo di alimentazione 2x0,5 NS2QN nella lunghezza di 4m. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-2-18 e particolari. IP68 - IK08. L'apparecchio è completo di n. 3 led Neutral White (3x1,2W). Per la sua installazione non è richiesta l'apertura del vano ottico. Classe di isolamento III. L'apparecchio deve essere alimentato da un driver esterno da 350mA DC.

Acciaio (13)

#### Montaggio

incasso a parete|incasso a terra

Immersione permanente

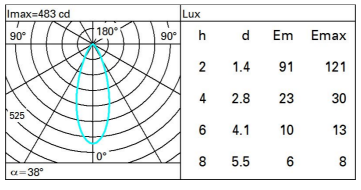
Soddisfa EN60598-1 e relative note





Dati tecnici Im di sistema: 75 247 CRI (minimo): W di sistema: 3.1 Temperatura colore [K]: 4000 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) 340 Life Time LED 1: Im di sorgente: W di sorgente: 3.1 Codice lampada: LED Efficienza luminosa (Im/W, 79.8 Numero di lampade per dati di sistema): vano ottico: Im in modalità emergenza: Codice ZVFI: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Numero di vani ottici: o superiore [Lm]: Intervallo temperatura da -20°C a +35°C. Light Output Ratio (L.O.R.) 73 ambiente operativa: Corrente LED [mA]: [%]: 350 Angolo di apertura [°]: 38°

## Polare



# Lux h=5 m. α=0° LED /3.1 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

## Diagramma UGR

Riflect ceil/ca walls work Room x	pl. n dim y 2H 3H 4H 6H 8H	0.70 0.50 0.20 13.2 13.3 13.3	0.70 0.30 0.20 13.9 13.9	0.50 0.50 0.20 viewed crosswise 13.5 13.6	0.50 0.30 0.20 e	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20 viewed endwise	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	
walls work Room X	pl. 1 dim y 2H 3H 4H 6H 8H	0.50 0.20 13.2 13.3 13.3	0.30 0.20 13.9 13.9	0.50 0.20 viewed crosswis	0.30 0.20 e	0.30	0.50	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed	0.30	0.30	
work Room X	2H 3H 4H 6H 8H	13.2 13.3 13.3	0.20 13.9 13.9	0.20 viewed crosswise 13.5	0.20 e			0.20	0.20 viewed	0.20		
x	y 2H 3H 4H 6H 8H	13.3 13.3	13.9 13.9	13.5								
	2H 3H 4H 6H 8H	13.3 13.3	13.9 13.9	13.5					endwise			
2H	3H 4H 6H 8H	13.3 13.3	13.9		14.2			endwise				
	4H 6H 8H	13.3		138		14.4	13.2	13.9	13.5	14.2	14.4	
	6H 8H	110000	13.0	10.0	14.2	14.5	13.2	13.8	13.5	14.1	14.	
	8H	13.3	13.9	13.6	14.2	14.5	13.2	13.8	13.5	14.1	14.	
			13.8	13.6	14.1	14.5	13.1	13.7	13.5	14.0	14.3	
	4011	13.3	13.8	13.6	14.1	14.4	13.1	13.6	13.4	13.9	14.3	
	12H	13.2	13.7	13.6	14.1	14.4	13.0	13.5	13.4	13.9	14.2	
4H	2H	13.2	13.8	13.5	14.1	14.4	13.3	13.9	13.6	14.2	14.5	
	ЗН	13.3	13.8	13.7	14.1	14.5	13.3	13.8	13.7	14.2	14.5	
	4H	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5	
	бН	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5	
	HS	13.3	13.6	13.7	14.1	14.5	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	
	12H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	13.2	13.5	13.7	14.0	14.	
нв	4H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	13.3	13.6	13.7	14.1	14.5	
	6H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	13.3	13.6	13.8	14.0	14.	
	8H	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5	
	12H	13.2	13.5	13.7	13.9	14.5	13.2	13.4	13.7	13.9	14.5	
12H	4H	13.2	13.5	13.7	14.0	14.4	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	
	бН	13.2	13.5	13.7	14.0	14.5	13.3	13.5	13.7	14.0	14.5	
	H8	13.2	13.4	13.7	13.9	14.5	13.2	13.5	13.7	13.9	14.5	
Variat	tions wi	th the ob	oserverp	osition a	at spacin	ıg:						
5 =	1.0H	2.7 / -3.2					2.7 / -3.2					
	1.5H	5.0 / -4.6 6.8 / -5.2					5.0 / -4.6					