Design Artec Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2025

Configurazione di prodotto: MJ92

MJ92: Proiettore corpo medio - neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica flood



214

246

Codice prodotto

MJ92: Proiettore corpo medio - neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica flood

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Neutral White (4000K). Alimentatore elettronico dimmerabile integrato all'interno del prodotto. L'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento, per entrambi movimenti, e si attuano agendo con uno stesso utensile su due viti, una lateralmente all'asta e una sull'adattatore a binario.Dissipazione del calore passiva. Proiettore atto a contenere fino a due accessori piani contemporaneamente . È possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.



A binario elettrificato

Colore Bianco (01) | Nero (04) Peso (Kg) 2.12

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Ø122

Componentistica eletrronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note













8







Dati tecnici

Im di sistema: W di sistema:

Im di sorgente:

W di sorgente:

dati di sistema):

o superiore [Lm]:

Angolo di apertura [°]:

Efficienza luminosa (Im/W,

Im in modalità emergenza:

Flusso totale emesso a 90° 0

Light Output Ratio (L.O.R.) 78

3354

31.3

4300

107.2

29

30°

(W)

CRI (minimo): Temperatura colore [K]: MacAdam Step: Life Time LED 1:

80 4000 > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

LED

Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED

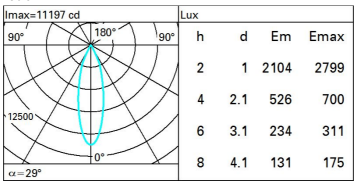
Codice lampada:

Numero di vani ottici:

Control: Completo di dimmer

Polare

[%]:



Isolux Lux h=5 m. α=0° 0.0 0.0 LED 31.3 W m 3 8 9

Corre	ected UC	GR value:	s (at 430	0 lm bar	e lamp li	eu oni mu	flux)						
Rifle	et.:												
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30		
												viewed crosswise	
		2H	2H	7.0	7.5	7.2	7.7	0.8	7.0	7.5	7.2		
			ЗН	6.9	7.4	7.2	7.6	7.9	6.9	7.3	7.2	7.6	7.9
4H	6.8		7.3	7.1	7.5	7.8	6.8	7.2	7.1	7.5	7.8		
бН	6.7		7.1	7.1	7.5	7.8	6.7	7.1	7.1	7.4	7.8		
нв	6.7		7.1	7.0	7.4	7.7	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7		
12H	6.6		7.0	7.0	7.4	7.7	6.6	7.0	7.0	7.4	7.7		
4H	2H	6.8	7.2	7.1	7.5	7.8	6.8	7.3	7.1	7.5	7.8		
	ЗН	6.7	7.1	7.0	7.4	7.7	6.7	7.1	7.0	7.4	7.		
	4H	6.6	6.9	7.0	7.3	7.7	6.6	6.9	7.0	7.3	7.7		
	6H	6.5	6.8	6.9	7.2	7.6	6.5	6.8	6.9	7.2	7.6		
	HS	6.5	6.7	6.9	7.1	7.6	6.5	6.7	6.9	7.1	7.0		
	12H	6.4	6.7	6.9	7.1	7.5	6.4	6.7	6.9	7.1	7.		
8H	4H	6.5	6.7	6.9	7.1	7.6	6.5	6.7	6.9	7.1	7.6		
	6H	6.4	6.6	6.8	7.0	7.5	6.4	6.6	6.8	7.0	7.		
	HS	6.3	6.5	6.8	7.0	7.5	6.3	6.5	6.8	7.0	7.5		
	12H	6.3	6.4	8.8	6.9	7.4	6.3	6.4	8.6	6.9	7.		
12H	4H	6.4	6.7	6.9	7.1	7.5	6.4	6.7	6.9	7.1	7.5		
	6H	6.3	6.5	8.0	7.0	7.5	6.3	6.5	8.8	7.0	7.5		
	HS	6.3	6.4	6.8	6.9	7.4	6.3	6.4	6.8	6.9	7.		
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	noition	at spacir	ng:							
S =	1.0H	5.8 / -9.5					5.8 / -9.5						
	1.5H	8.6 / -11.8					8.6 / -11.8						
	2.0H	10.6 / -13.0					10.6 / -13.0						