Design Artec iGuzzini Studio

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: RR11

RR11: Corpo da Ø102mm - elettronico dimmerabile - ottica Flood - Neutral White

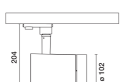


Codice prodotto

RR11: Corpo da Ø102mm - elettronico dimmerabile - ottica Flood - Neutral White

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario o basetta tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica con tonalità Neutral White (4000K) e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica Flood. Alimentatore elettronico dimmerabile integrato nel prodotto con dimmer manuale Tool Free. Corpo illuminante 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. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con sistema "Push&Go" atto a contenere fino a tre accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre utilizzare lo stesso sistema per l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.



175

Installazione

Installazione a binario o basetta a tensione di rete.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04)
 1.33

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica integrata nel prodotto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



















Dati tecnici Im di sistema: 1683 W di sistema: 19.9 Im di sorgente: 1980 W di sorgente: 18 Efficienza luminosa (lm/W, 84.6 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 85 [%]: Angolo di apertura [°]: 289 CRI (minimo): 97 Temperatura colore [K]: 4000 MacAdam Step: 2

Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Codice lampada: LED

Numero di lampade per vano ottico: 1

vano ottico:
Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 μs

Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 31 apparecchi interruttore automatico:

B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi

C16A: 85 apparecchi

% minima di dimmerazione: 1

Protezione alle 4kV Modo comune e 2kV Modo

sovratensioni: differenziale
Control: Completo di dimmer

Polare

lmax=6415 cd	Lux					
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax		
	2	1	1276	1604		
	4	2	319	401		
6000	6	3	142	178		
α=28°	8	4	80	100		

Lux h=5 m. α=0° LED 160 28 6 1.5 0.5 0.2 0.1 0.0 0.0 19.9 W

Diagramma UGR

OCCUPATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P											
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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
				viewed					viewed		
X	У		(crosswis	e				endwise	43	
2H	2H	10.2	12.2	10.6	12.5	12.8	10.2	12.2	10.6	12.5	12.8
	ЗН	10.1	11.6	10.4	11.9	12.3	10.1	11.6	10.5	12.0	12.3
	4H	10.0	11.3	10.4	11.6	12.0	10.0	11.3	10.4	11.7	12.0
	бН	10.0	11.0	10.3	11.3	11.7	10.0	11.0	10.4	11.4	11.7
	H8	9.9	10.9	10.3	11.3	11.7	9.9	11.0	10.3	11.3	11.7
	12H	9.9	10.9	10.3	11.2	11.6	9.9	10.9	10.3	11.3	11.6
4H	2H	10.0	11.3	10.4	11.7	12.0	10.0	11.3	10.4	11.6	12.0
	ЗН	9.9	10.9	10.3	11.3	11.7	9.9	10.9	10.3	11.3	11.7
	4H	9.8	10.7	10.2	11.1	11.5	9.8	10.7	10.2	11.1	11.5
	бН	9.5	11.0	9.9	11.5	11.9	9.5	11.0	9.9	11.5	11.9
	8H	9.3	11.1	8.8	11.6	12.1	9.3	11.1	8.8	11.6	12.
	12H	9.2	11.1	9.7	11.6	12.1	9.2	11.1	9.7	11.6	12.
8Н	4H	9.3	11.1	8.8	11.6	12.1	9.3	11.1	9.8	11.6	12.
	6H	9.2	10.9	9.7	11.4	11.9	9.2	10.9	9.7	11.4	11.9
	8H	9.2	10.7	9.7	11.2	11.7	9.2	10.7	9.7	11.2	11.7
	12H	9.3	10.4	8.8	10.9	11.4	9.3	10.4	9.8	10.9	11.4
12H	4H	9.2	11.1	9.7	11.6	12.1	9.2	11.1	9.7	11.6	12.
	бН	9.2	10.7	9.7	11.2	11.7	9.2	10.7	9.7	11.2	11.7
	HS	9.3	10.4	9.8	10.9	11.4	9.3	10.4	9.8	10.9	11.
Varia	ations wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		4	.1 / -7.	1			4	.1 / -7.	1	
	1.5H		6.	8 / -11	.1			6.	8 / -11	.1	
	2.0H		8.	8 / -14	.4			8.	8 / -14	.4	