Design Artec Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P947

P947: corpo grande - warm white - ottica ssp 6°



Codice prodotto

P947: corpo grande - warm white - ottica ssp 6° Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione intorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Gruppo ottico formato da 7 sorgenti LED in tonalità di colore warm white 3000K CRI90, tecnologia single chip, per ottenere un cono di luce super spot . Alimentatore DALI integrato all'interno del cilindro.

Installazione

A binario elettrificato

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg) 3.45



binario trifase

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica DALI

Sistemi_di_controllo_compatibili:

Quick BLE - Bluetooth Low Energy & Quick DALI - Touch display 7" & Quick DALI LMS Quick & Master Pro Evo KNX &



IP20



Vone etties









EHC

95

3000

LED

LED 1 DALI





50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

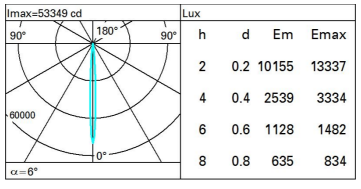


293

Dati tecnici

- 4				
Im di sistema:	1271	Indice di resa cromatica:		
W di sistema:	22.7	Temperatura colore [K]:		
Im di sorgente:	1650	MacAdam Step:		
W di sorgente:	19	Life Time LED 1:		
Efficienza luminosa (lm/W,	56	Codice lampada:		
dati di sistema):		Numero di lampade per		
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:		
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:		
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:		
Light Output Ratio (L.O.R.)	77	Control:		
[%]:				
Angolo di apertura [°]:	6°			

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	65	62	62	60	77
1.0	72	69	67	65	68	66	66	63	82
1.5	76	73	71	70	73	71	70	68	88
2.0	78	77	75	74	75	74	73	71	92
2.5	80	78	77	76	77	76	76	73	95
3.0	81	80	79	78	79	78	77	75	97
4.0	82	81	81	80	80	79	78	76	99
5.0	82	82	81	81	80	80	79	77	100

Curva limite di luminanza

