iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P263

P263: Proiettore corpo grande - Neutral white - alimentatore DALI - ottica flood



300

Codice prodotto

P263: Proiettore corpo grande - Neutral white - alimentatore DALI - ottica flood Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore neutral white (4000K). Alimentatore DALI. 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° su piano orizzontale. Dotato di blocchi meccanici del puntamento e scale graduate, per entrambi i movimenti e si applicano agendo con uno stesso utensile su due viti, una su vano ottico e una sull'adattatore a binario. Proiettore corredato di anello porta accessori atto a contenere un accessorio piano. E' possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra schermo asimmetrico e alette direzionali. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

A binario elettrificato

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Grigio/Nero (74)
 2.25



binario trifase

Cablaggio

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio.



Dati tecnici			
Im di sistema:	3844	CRI (minimo):	80
W di sistema:	35	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	5000	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	35	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	109.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90°	0	Numero di vani ottici:	1
o superiore [Lm]:		Control:	DALI
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77		
Angolo di apertura [°]:	32°		

Polare

lmax=13496 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.1	2788	3374
	4	2.3	697	844
15000	6	3.4	310	375
α=32°	8	4.6	174	211

Diagramma UGR

Rifled ceil/c		l									
Cellije		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl. Room dim x y		0.50	0.30 0.20	0.50 0	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50	0.30	0.30 0.20
		crosswise							endwise		
		2H	2H	1.8	2.3	2.1	2.5	2.8	1.8	2.3	2.1
	ЗН	1.9	2.3	2.2	2.6	2.8	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8
	4H	1.9	2.3	2.2	2.6	2.9	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7
	бН	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7
	нв	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.6	2.0	2.0	2.3	2.7
	12H	1.8	2.1	2.2	2.5	2.8	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6
4H	2H	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7	1.9	2.3	2.2	2.6	2.9
	ЗН	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.9	2.2	2.2	2.6	2.9
	4H	1.9	2.2	2.2	2.5	2.9	1.9	2.2	2.2	2.5	2.9
	6H	1.9	2.1	2.3	2.5	2.9	1.8	2.1	2.2	2.5	2.9
	HS	1.8	2.1	2.3	2.5	2.9	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9
	12H	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9	1.7	2.0	2.2	2.4	2.9
вн	4H	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9	1.8	2.1	2.3	2.5	2.9
	6H	1.8	2.0	2.3	2.5	2.9	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
	H8	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9
	12H	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9
12H	4H	1.7	2.0	2.2	2.4	2.9	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9
	бН	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9
	HS	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:					
S =	1.0H			.6 / -3					.6 / -3		
	1.5H 2.0H			.0 / -4					.0 / -4		