iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: P275

P275: Proiettore corpo medio - Warm white - alimentatore DALI - ottica flood



Codice prodotto

P275: Proiettore corpo medio - Warm white - alimentatore DALI - ottica flood Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete DALI per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore warm white. Ottica flood. 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 laterale all'asta 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, schermo anti abbagliamento, alette direzionali. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

A binario elettrificato DALI

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15)

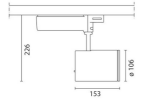
Montaggio binario trifase

Cablaggio

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio.



80



Dati tecnici

Im di sistema:	2186.1	Temperatura colore [K]:	3000	
W di sistema:	43	MacAdam Step:	3	
Im di sorgente:	3000	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W di sorgente:	39	Perdite dell'alimentatore	4	
Efficienza luminosa (lm/W,	50.8	[W]:		
dati di sistema):		Codice lampada:	LED	
lm in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per	1	
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	vano ottico:		
		Codice ZVEI:	LED	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Numero di vani ottici:	1	
		Control:	DALI	
Angolo di apertura [°]:	28°			

Polare

Indice di resa cromatica:

lmax=8461 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	1685	2115
	4	2	421	529
9000	6	3	187	235
α=28°	8	4	105	132

Soddisfa EN60598-1 e relative note