

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P257

P257: Proiettore corpo medio - warm white - alimentatore DALI - ottica flood



Codice prodotto

P257: 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 per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore warm white (3000K) . Alimentatore DALI integrato .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

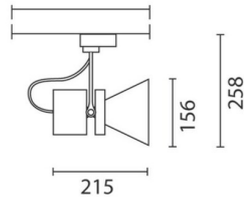
Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio.



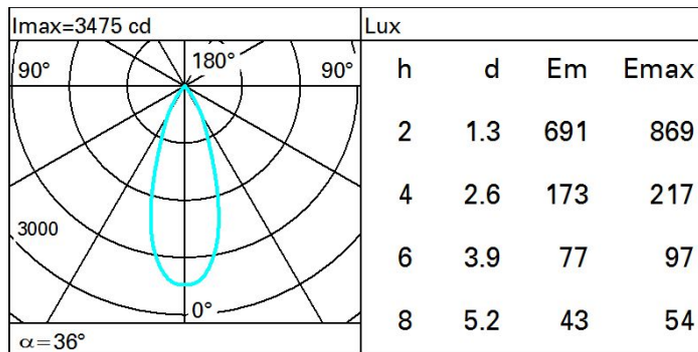
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1553	CRI (minimo):	80
W di sistema:	13	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2100	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	13	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	119.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	DALI
Angolo di apertura [°]:	36°		

Polare



Isolux

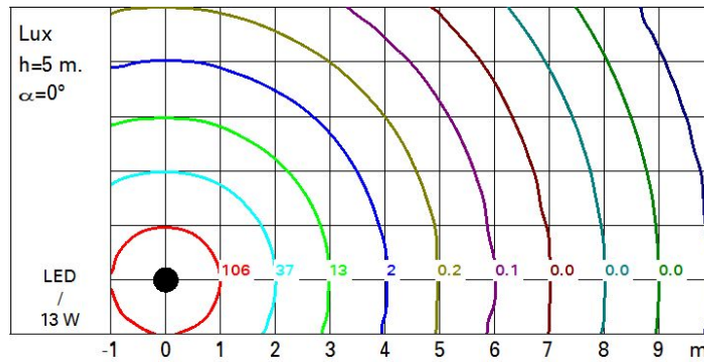


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2100 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	13.7	14.3	14.0	14.5	14.8	13.7	14.3	14.0	14.5	14.8
	3H	13.6	14.1	13.9	14.4	14.7	13.6	14.1	13.9	14.4	14.7
	4H	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6
	6H	13.4	13.9	13.8	14.2	14.5	13.4	13.9	13.8	14.2	14.5
	8H	13.4	13.8	13.7	14.2	14.5	13.4	13.8	13.7	14.1	14.5
12H	13.3	13.8	13.7	14.1	14.5	13.3	13.8	13.7	14.1	14.5	
4H	2H	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6
	3H	13.3	13.8	13.7	14.1	14.5	13.3	13.8	13.7	14.1	14.5
	4H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4
	6H	13.2	13.5	13.6	13.9	14.3	13.2	13.5	13.6	13.9	14.3
	8H	13.1	13.4	13.6	13.8	14.3	13.1	13.4	13.6	13.8	14.3
12H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	
8H	4H	13.1	13.4	13.6	13.8	14.3	13.1	13.4	13.6	13.8	14.3
	6H	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2
	8H	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2
	12H	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1
12H	4H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
	6H	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2
	8H	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -12.8					5.8 / -12.8				
	1.5H	8.6 / -14.2					8.6 / -14.2				
	2.0H	10.6 / -15.7					10.6 / -15.7				