

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Luglio 2024

Configurazione di prodotto: RR62
RR62: Proiettore corpo piccolo - warm white - DALI - WIDE-FLOOD



Codice prodotto
RR62: Proiettore corpo piccolo - warm white - DALI - WIDE-FLOOD

Descrizione tecnica
Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario elettrificato DALI. Sorgente LED ad alto rendimento con elevato indice di resa cromatica. Corpo illuminante in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Gli snodi del proiettore consentono una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e l'inclinazione di 90° su piano orizzontale. La dotazione di blocchi meccanici sul proiettore e sull'adattatore permettono di fissare i movimenti di rotazione ed inclinazione per garantire il puntamento preciso dell'emissione luminosa anche ad installazione avvenuta o durante le fasi di manutenzione. Il vano ottico è corredato di anello porta-accessori adatto a contenere un accessorio piano. Possibilità di applicare un ulteriore componente esterno - schermo asimmetrico / alette direzionali; gli accessori esterni possono ruotare liberamente rispetto all'asse longitudinale del proiettore. Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata nel corpo del proiettore.

Installazione
Installazione su binario elettrificato.

Colore
Bianco (01) | Grigio/Nero (74) Peso (Kg)
0.68

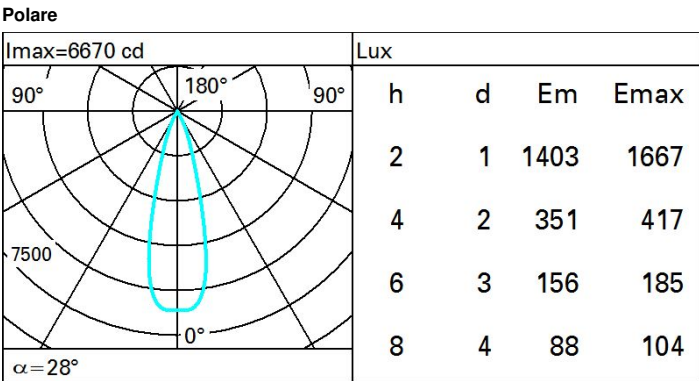
Montaggio
binario dali

Cablaggio
Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici			
Im di sistema:	1706	CRI (minimo):	90
W di sistema:	22.3	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2080	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	17	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	76.5	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	28°	Control:	DALI-2



Isolux

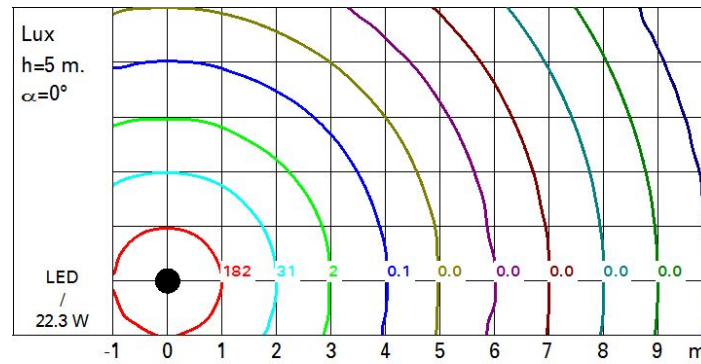


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2080 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:												
ceiling		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					viewed					
x	y	crosswise					endwise					
2H	2H	0.2	2.4	0.6	2.7	3.0	0.2	2.4	0.6	2.7	3.0	
	3H	0.2	1.8	0.5	2.2	2.5	0.1	1.8	0.5	2.1	2.5	
	4H	0.1	1.5	0.5	1.9	2.2	0.1	1.5	0.4	1.8	2.1	
	6H	0.1	1.2	0.5	1.5	1.9	0.0	1.1	0.4	1.4	1.8	
	8H	0.1	1.1	0.5	1.4	1.8	-0.0	1.0	0.4	1.4	1.7	
	12H	0.0	1.0	0.4	1.4	1.8	-0.1	1.0	0.3	1.3	1.7	
4H	2H	0.1	1.5	0.4	1.8	2.1	0.1	1.5	0.5	1.9	2.2	
	3H	0.1	1.1	0.5	1.5	1.8	0.1	1.1	0.5	1.5	1.9	
	4H	0.0	1.0	0.5	1.4	1.8	0.0	1.0	0.5	1.4	1.8	
	6H	-0.3	1.4	0.1	1.8	2.3	-0.3	1.4	0.2	1.8	2.3	
	8H	-0.5	1.4	0.0	1.9	2.4	-0.5	1.5	0.0	1.9	2.4	
	12H	-0.6	1.4	-0.1	1.9	2.4	-0.6	1.4	-0.1	1.9	2.4	
8H	4H	-0.5	1.5	0.0	1.9	2.4	-0.5	1.4	0.0	1.9	2.4	
	6H	-0.6	1.3	-0.1	1.8	2.3	-0.6	1.3	-0.1	1.8	2.3	
	8H	-0.6	1.1	-0.1	1.6	2.1	-0.6	1.1	-0.1	1.6	2.1	
	12H	-0.4	0.6	0.1	1.1	1.7	-0.4	0.6	0.1	1.1	1.7	
12H	4H	-0.6	1.4	-0.1	1.9	2.4	-0.6	1.4	-0.1	1.9	2.4	
	6H	-0.6	1.0	-0.1	1.5	2.1	-0.6	1.1	-0.1	1.6	2.1	
	8H	-0.4	0.6	0.1	1.1	1.7	-0.4	0.6	0.1	1.1	1.7	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	6.0 / -6.5				6.0 / -6.5					
		1.5H	8.7 / -7.1				8.7 / -7.1					
		2.0H	10.7 / -8.1				10.7 / -8.1					