

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: RR51

RR51: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Flood - Warm White



Codice prodotto

RR51: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Flood - Warm White

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario o basetta tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica con tonalità Warm White (3000K) e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica Flood. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI integrato nel prodotto. Corpo illuminante realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con sistema "Push&Go" atto a contenere fino a tre accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre utilizzare lo stesso sistema per l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

Installazione a binario o basetta a tensione di rete.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

2.13

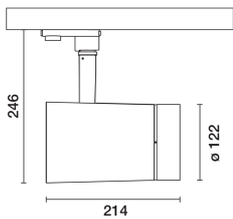
Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica integrata nel prodotto

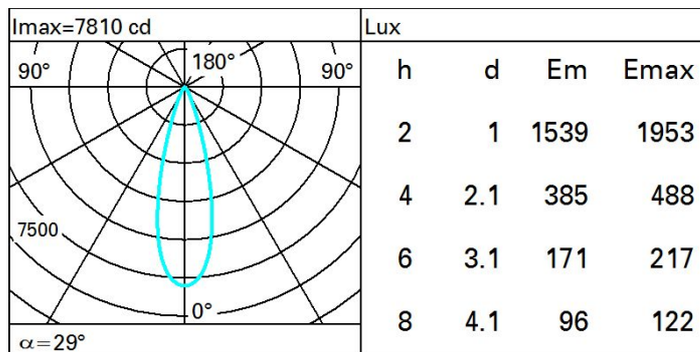
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2184	CRI (minimo):	97
W di sistema:	29.3	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2800	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	26	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	74.5	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.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	29°	Control:	DALI-2

Polare



Isolux

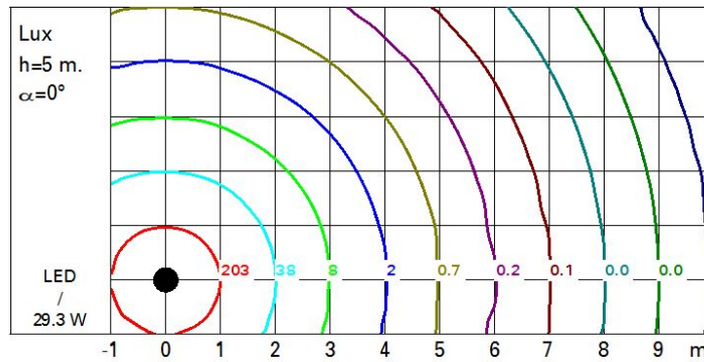


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2800 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	10.2	12.2	10.6	12.5	12.8	10.2	12.2	10.6	12.5	12.8
	3H	10.1	11.6	10.5	12.0	12.3	10.1	11.6	10.5	12.0	12.3
	4H	10.0	11.3	10.4	11.7	12.0	10.0	11.4	10.4	11.7	12.0
	6H	10.0	11.0	10.3	11.4	11.7	10.0	11.0	10.4	11.4	11.7
	8H	9.9	11.0	10.3	11.3	11.7	9.9	11.0	10.3	11.3	11.7
	12H	9.9	10.9	10.3	11.3	11.6	9.9	10.9	10.3	11.3	11.6
4H	2H	10.0	11.4	10.4	11.7	12.0	10.0	11.3	10.4	11.7	12.0
	3H	9.9	10.9	10.3	11.3	11.7	9.9	10.9	10.3	11.3	11.7
	4H	9.8	10.8	10.2	11.2	11.6	9.8	10.8	10.2	11.2	11.6
	6H	9.5	11.1	10.0	11.5	12.0	9.5	11.1	10.0	11.5	12.0
	8H	9.3	11.1	9.8	11.6	12.1	9.3	11.1	9.8	11.6	12.1
	12H	9.2	11.1	9.7	11.6	12.1	9.2	11.1	9.7	11.6	12.1
8H	4H	9.3	11.1	9.8	11.6	12.1	9.3	11.1	9.8	11.6	12.1
	6H	9.2	10.9	9.7	11.4	12.0	9.2	10.9	9.7	11.4	12.0
	8H	9.2	10.7	9.7	11.2	11.8	9.2	10.7	9.7	11.2	11.8
	12H	9.3	10.4	9.8	10.9	11.4	9.3	10.4	9.8	10.9	11.4
12H	4H	9.2	11.1	9.7	11.6	12.1	9.2	11.1	9.7	11.6	12.1
	6H	9.2	10.7	9.7	11.2	11.8	9.2	10.7	9.7	11.2	11.8
	8H	9.3	10.4	9.8	10.9	11.4	9.3	10.4	9.8	10.9	11.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		4.1	/	-7.9			4.1	/	-7.9	
	1.5H		6.8	/	-10.3			6.8	/	-10.3	
	2.0H		8.8	/	-12.4			8.8	/	-12.4	