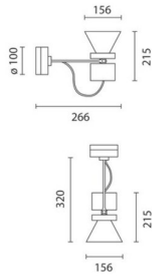


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MR02

MR02: Proiettore corpo medio - Neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica flood



Codice prodotto

MR02: Proiettore corpo medio - Neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica flood **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico. L'apparecchio può essere ruotato di 340° sull'asse verticale e inclinato di +/- 100° rispetto al piano orizzontale. Blocchi meccanici a vite, scale graduate e dispositivi di frizionamento, garantiscono il puntamento dell'emissione luminosa. Il proiettore è dotato di una basetta in pressofusione di alluminio per l'applicazione a parete o soffitto. Apparecchio per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore neutral white (4000K). Alimentatore elettronico dimmerabile. 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 parete o soffitto

Colore
Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)
0.9

Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica dimmerabile contenuta all'interno dell'apparecchio.

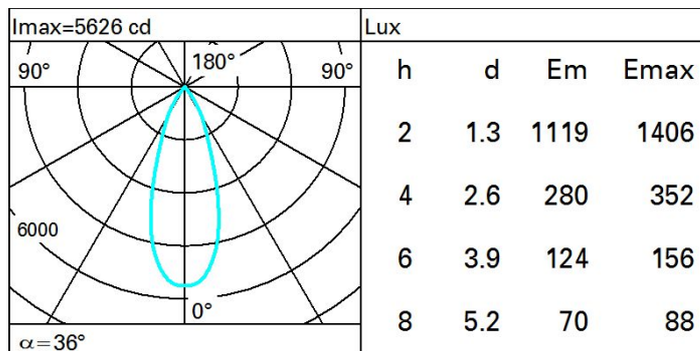
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2514	CRI (minimo):	80
W di sistema:	23.9	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3400	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	20	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	105.2	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.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	36°	Control:	Completo di dimmer

Polare



Isolux

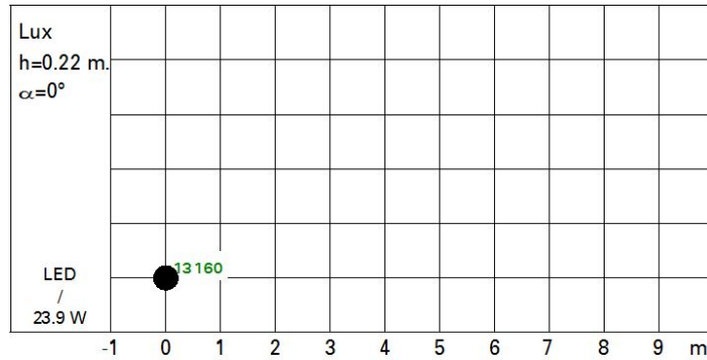


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3400 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	15.4	16.0	15.6	16.2	16.4	15.4	16.0	15.6	16.2	16.4
	3H	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3	15.2	15.8	15.5	16.0	16.3
	4H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3
	6H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2
	8H	15.1	15.5	15.4	15.8	16.2	15.0	15.5	15.4	15.8	16.2
12H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1	
4H	2H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3
	3H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1
	4H	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1
	6H	14.8	15.2	15.3	15.6	16.0	14.8	15.2	15.3	15.6	16.0
	8H	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0
12H	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9	
8H	4H	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0
	6H	14.7	15.0	15.2	15.4	15.9	14.7	15.0	15.2	15.4	15.9
	8H	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8
	12H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8
12H	4H	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9	14.8	15.0	15.2	15.5	15.9
	6H	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8
	8H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8
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				