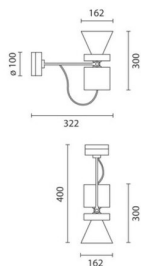


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MR17

MR17: Proiettore corpo grande - warm white - alimentatore elettronico - ottica flood

**Codice prodotto**MR17: Proiettore corpo grande - warm white - alimentatore elettronico - 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 soffitto. Apparecchio per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore warm white (3000K). Alimentatore elettronico. 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 soffitto

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

2.25

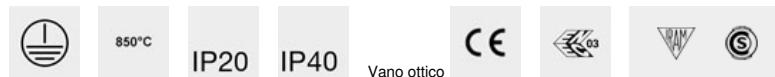
Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	3382	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	37.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	4400	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	33	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	90.2	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.) [%]:	77	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	32°		

Polare

Imax=11876 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
			2	1.1	2454 2969
			4	2.3	613 742
			6	3.4	273 330
			8	4.6	153 186
$\alpha = 32^\circ$					

Isolux

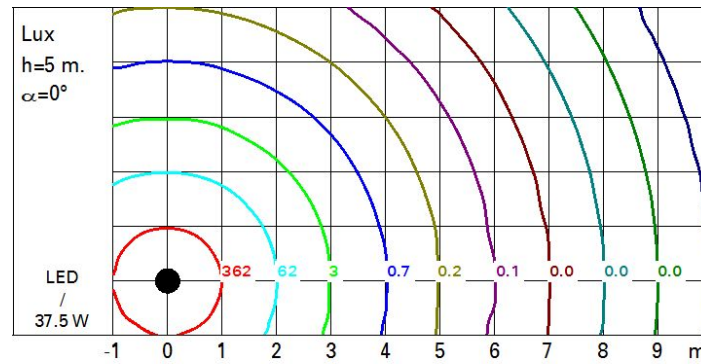


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 4400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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 crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	1.4	1.9	1.6	2.1	2.3	1.4	1.9	1.6	2.1	2.3
	3H	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	1.3	1.8	1.6	2.0	2.3
	4H	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	1.3	1.7	1.6	2.0	2.3
	6H	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4	1.2	1.6	1.6	1.9	2.2
	8H	1.4	1.7	1.7	2.1	2.4	1.2	1.6	1.6	1.9	2.2
	12H	1.3	1.7	1.7	2.0	2.4	1.2	1.5	1.5	1.8	2.2
4H	2H	1.3	1.7	1.6	2.0	2.3	1.4	1.8	1.7	2.1	2.4
	3H	1.4	1.7	1.7	2.1	2.4	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5
	4H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5
	6H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
	8H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.3	1.6	1.8	2.0	2.4
	12H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.3	1.5	1.8	2.0	2.4
8H	4H	1.3	1.6	1.8	2.0	2.4	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5
	6H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.4	1.6	1.9	2.0	2.5
	8H	1.4	1.5	1.8	2.0	2.5	1.4	1.5	1.8	2.0	2.5
	12H	1.3	1.5	1.8	1.9	2.5	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5
12H	4H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.4	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
	6H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5
	8H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	1.3	1.5	1.8	1.9	2.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	3.6 / -3.7				3.6 / -3.7				
		1.5H	6.0 / -4.8				6.0 / -4.8				
		2.0H	8.0 / -5.4				8.0 / -5.4				