

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MR69

MR69: proiettore corpo grande - LED warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wall-washer



Codice prodotto

MR69: proiettore corpo grande - LED warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wall-washer **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 warm White (3000K). Ottica wall-washer. Alimentatore elettronico dimmerabile integrato all'interno del prodotto. 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° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento, per entrambi movimenti, e si attuano agendo con uno stesso utensile su due viti, una lateralmente all'asta e una sull'adattatore a binario. Scala graduata per il puntamento per la rotazione attorno all'asse orizzontale. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con schermo asimmetrico wall - washer di serie per ottenere un lavaggio della parete uniforme dall'alto verso il basso. Riflettore in alluminio speculare superpuro con particolari sfaccettature che migliorano la distribuzione del fascio luminoso (OPTIBEAM).

Installazione

a binario elettrificato

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

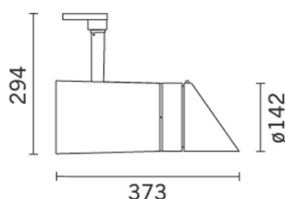
3.13

Montaggio

binario trifase|a parete|a soffitto

Cablaggio

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio



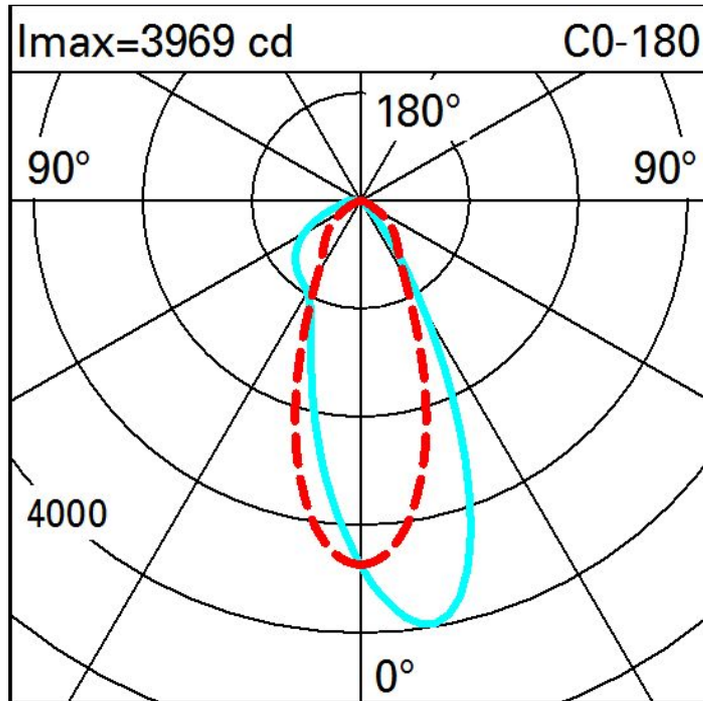
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2967	CRI (minimo):	90
W di sistema:	59.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	6900	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	54	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	49.9	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	43	Numero di vani ottici:	1

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m											
3													
		3	7	20	65	209	343	209	65	20	7	3	
2		6	15	42	110	232	313	232	110	42	15	6	
		10	21	45	86	139	170	139	86	45	21	10	
1		12	21	35	56	83	99	83	56	35	21	12	
		11	17	26	39	55	66	55	39	26	17	11	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						