iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: 2756

2756: Proiettore con staffa - RGBW - Alimentatore Remoto e Driver Integrato - Ottica Super Spot - Ta 25°C



Codice prodotto

2756: Proiettore con staffa - RGBW - Alimentatore Remoto e Driver Integrato - Ottica Super Spot - Ta 25°C

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED RGBW (Led Rosso Verde Blu Bianco 3000K), Ottica Super Spot e controllo DMX512-RDM. Costituito da vano ottico, staffa e box per l'alimentatore in pressofusione di alluminio con vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente. L'apparecchio è dotato di doppio pressacavo per consentire il cablaggio passante. Il vano ottico è orientabile sul piano orizzontale con angolo da -50° / +90°. Agorà è dotato di scala graduata con blocco meccanico del puntamento.Il sistema ottico Opti Beam Lens . L'alimentazione elettronica è remota invece il driver DMX è integrato nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. Possibilità di utilizzare accessori sia interni (vetro diffondente, frangiluce lamellare e rifrattore per distribuzione ellittica) che esterni (schermo cilindrico, visiera e griglia di protezione). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione a pavimento, a soffitto, a parete.

Colore

Peso (Kg) Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5) 22.28

Cablaggio

Doppio PG.

IK08













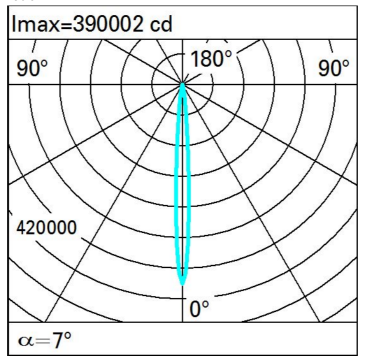




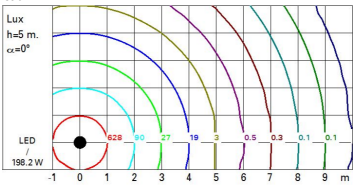
Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici			
Im di sistema:	13335	Temperatura colore [K]:	RGBW - 3000K
W di sistema:	198.2	Life Time LED 1:	96,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	19050	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	186	Numero di lampade per	1
Efficienza luminosa (Im/W,	67.3	vano ottico:	
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
	70	•	050
Light Output Ratio (L.O.R.) 70	70	Corrente LED [mA]:	250
[%]:		Control:	DMX-RDM
Angolo di apertura [°]:	8°		
CRI (tipico):	82		

Polare



Isolux



Illuminamenti

