Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: ET45

ET45: Proiettore con staffa - RGBW - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Wide Flood



Codice prodotto

ET45: Proiettore con staffa - RGBW - Scheda di controllo integrata - Alimentatore Remoto - Ottica Wide Flood

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED RGBW (Led Rosso Verde Blu Bianco 3000K), Ottica Wide Flood 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 è remota invece la scheda di controllo DMX è integrata nel prodotto.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.

Peso (Kg) Colore Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5) 9.35





Cablaggio Doppio PG.

IK08













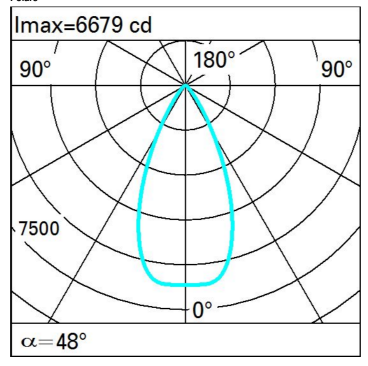




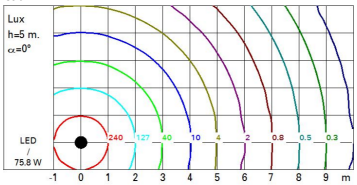
Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici			
Im di sistema:	4585	Temperatura colore [K]:	RGBW - 3000K
W di sistema:	75.8	Life Time LED 1:	92,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	6550	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	68	Numero di lampade per	1
Efficienza luminosa (lm/W, 60.5	60.5	vano ottico:	
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90°	0	Intervallo temperatura	da -30°C a 35°C.
o superiore [Lm]:		ambiente operativa:	
Light Output Ratio (L.O.R.)	70	Corrente LED [mA]:	330
[%]:		Control:	DMX-RDM
Angolo di apertura [°]:	48°		
CRI (tipico):	82		

Polare



Isolux



Illuminamenti

