iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: EV36

EV36: Proiettore con staffa - Tunable White - Alimentatore Remoto e Driver Integrato - Ottica Super Spot - Ta 40°



Codice prodotto

EV36: Proiettore con staffa - Tunable White - Alimentatore Remoto e Driver Integrato - Ottica Super Spot - Ta 40°

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED (Bianco 2200K, 3000K, 4000K), 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

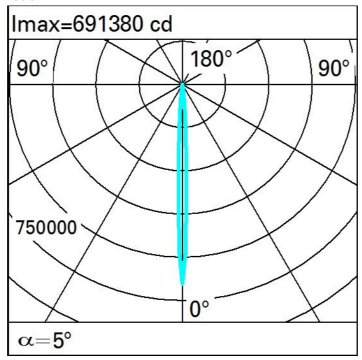


Cablaggio Doppio PG.

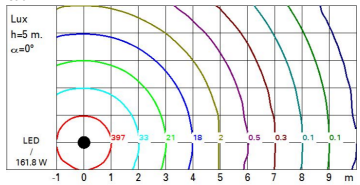
Soddisfa EN60598-1 e relative note 8 PASS EHC C€ **IK08 IP66**

Dati tecnici			
Im di sistema:	11412	MacAdam Step:	3
W di sistema:	161.8	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	15850	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	147	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W,	70.5	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
Im in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Angolo di apertura [°]:	4°	Control:	DMX-RDM
CRI (minimo):	80		
Temperatura colore [K]:	Tunable white 2200 - 4000		

Polare



Isolux



Illuminamenti

