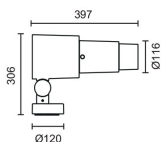


Configurazione di prodotto: EJ32+GOBO30B

EJ32: Proiettore con Profilatore – LED Neutral White – Ta 25

GOBO30B: Gobo ø30mm - messa a fuoco min

**Codice prodotto**

EJ32: Proiettore con Profilatore – LED Neutral White – Ta 25

Descrizione tecnica

Proiettore per esterni con profilatore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED. Costituito da vano ottico e basetta. Il vano ottico, il braccetto e la basetta sono realizzati in lega di alluminio e sottoposti a un processo di pretrattamento multi step, in cui le fasi principali sono: sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici. Vetro di chiusura sodico calcico temprato extrachiaro spessore 5 mm. Fissaggio tramite basetta orientabile di 360°. Orientamento sul piano orizzontale. Dotato di scala graduata con blocco della posizione. Completo di circuito LED con sistema ottico Opti Beam. Il prodotto è fornito di gobos Ø40mm e Ø30mm che permettono di ottenere coni di luce di 25° e 20° e di lamelle per definire forme specifiche montabili magneticamente. Possibilità di utilizzare gobos in vetro diroico (tramite montaggio con portagobo con sistema di rotazione dell'immagine) o in lamiera (tramite montaggio magnetico). Il prodotto è completo di pressacavo PG9. Alimentatore elettronico DALI integrato nel prodotto. Possibilità di installare SPD Per aumentare la protezione alle sovratensioni. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione a pavimento, parete, soffitto e terreno tramite il picchetto.

Colore

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

Peso (Kg)

7.35

Cablaggio

Cablaggio
Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1360	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	63.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	8500	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	57	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	21.5	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=25°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	16	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polare

