

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: EJ36+GOBO30A

EJ36: Proiettore con Profilatore – LED Warm White – Ta 40

GOBO30A: Gobo ø30mm - messa a fuoco max

**Codice prodotto**

EJ36: Proiettore con Profilatore – LED Warm White – Ta 40

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 dicroico (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

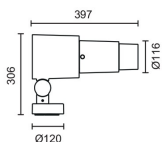
Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

7.35

Cablaggio

Doppio PG.



Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK07

IP66

**Dati tecnici**

Im di sistema:	908	Life Time LED 1:	60,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	44.2	Life Time LED 2:	50,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	6050	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	39	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	20.5	Codice ZVEI:	LED
Im 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 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	15	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=40°C
CRI (minimo):	80	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polare