

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: EJ36+GOBO30B**

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

GOBO30B: Gobo ø30mm - messa a fuoco min

**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**

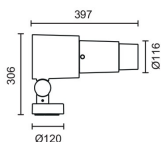
Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Peso (Kg)**

7.35

**Cablaggio**

Doppio PG.



Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	968	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):	21.9	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.) [%]:	16	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**