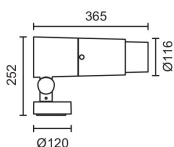


**Configurazione di prodotto: EN25+GOBO40B**

EN25: Proiettore Ø 116mm con Profilatore – LED Neutral White  
GOBO40B: Gobo ø40mm - messa a fuoco min

**Codice prodotto**

EN25: Proiettore Ø 116mm con Profilatore – LED Neutral White

### 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 extrachiario 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 26° e 18° 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)**

5.45

## Cablaggio

Doppio PG.

### Note

Protezione sovratensione 2kV di Modo Comune e 1kV di Modo Differenziale.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



## Dati tecnici

Im di sistema:	1720	Codice lampada:	LED
W di sistema:	30	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im di sorgente:	4300	Codice ZVEL:	LED
W di sorgente:	30	Numero di vani ottici:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	57.3	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C. (*)
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	40	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 34 apparecchi B16A: 55 apparecchi C10A: 57 apparecchi C16A: 93 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

\* Dato preliminare

Polare

