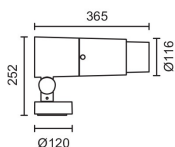


Configurazione di prodotto: EN25+GOBO30A

EN25: Proiettore Ø 116mm con Profilatore – LED Neutral White
GOBO30A: Gobo ø30mm - messa a fuoco max

**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 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 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

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:	1032	Codice lampada:	LED
W di sistema:	30	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im di sorgente:	4300	Codice ZVEI:	LED
W di sorgente:	30	Numero di vani ottici:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34.4	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.) [%]:	24	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

