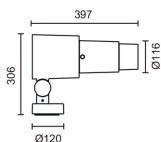


EJ32: Luminaria con perfilador – LED Neutral White – Ta 25
GOBO30A: Gobo ø30mm - max focusing



EJ32: Luminaria con perfilador – LED Neutral White – Ta 25

Luminaria de exteriores con perforador destinada al uso de lámparas de led. Constituido por cuerpo óptico y base. El cuerpo óptico, el brazo y la base son de aleación de aluminio y se han sometido a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Imprimitación, pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos. Cristal de cierre sódico-cálcico templado extraclaro de 5 mm de espesor. Fijación mediante base orientable a 360°. Orientación sobre el plano horizontal. Dispone de escala graduada con bloqueo de la posición Incorpora circuito led con sistema óptico Opti Beam. Incluye gobos de Ø 40 mm y Ø 30 mm para obtener conos de luz de 25° y 20° y láminas para definir formas específicas con montaje magnético. Posibilidad de utilizar gobos de cristal dicróico (utilizando un portagobo con sistema de rotación de la imagen) o de chapa (mediante montaje magnético). Incluye prensacable PG9. Alimentador electrónico DALI integrado en el producto. Posibilidad de instalar SPD para aumentar la protección contra las sobretensiones. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación en pavimento, pared y techo si se utiliza la piqueta.

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

7.35

Equipo
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK07

IP66



EAC



Im de sistema:	1275	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	63.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	8500	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	57	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	20.1	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Duración de la vida del producto a temperatura ambiente:	≥ 50.000h Ta=25°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	15	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

$I_{\max}=15854 \text{ cd}$

90° 180° 90°

17500

0°

CIE
 $LA_{0.5}=0$
 SPREAD=narrow
 THROW=short
DIN
 KB1
CEN
 G^*6
 D6