esign Artec Itudio

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

#### Configuraciones productos: S788

S788: Luminaria con brida - Neutral White - Alimentador remoto - Medium - Class III



Código producto

S788: Luminaria con brida - Neutral White - Alimentador remoto - Medium - Class III

# Descripción

Luminaria con lámpara led con óptica Medium. Incorpora cuerpo óptico de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y brida de acero forjado para la instalación en postes cónico-cilíndricos. El cuerpo óptico se ha sometido a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-circonio (capa superficial de protección) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. El cuerpo óptico incorpora un cristal sódico-cálcico templado con espesor de 5 mm. El producto se puede orientar tanto sobre el plano vertical de 330° como sobre el horizontal de 90°. Bloqueos mecánicos del direccionamiento tanto para la rotación alrededor del eje vertical como respecto al plano horizontal. El producto dispone de 7 m de cable oculto dentro de la brida y se puede instalar sobre postes cónico-cilíndricos utilizando los orificios de la brida. Dentro del producto hay un circuito led monocromático con sistema óptico Opti Beam Reflector. Alimentador remoto a solicitar por separado. Posibilidad de utilizar todos los accesorios ópticos con montaje directo en el producto o mediante un marco de soporte de los accesorios Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

# Instalación

La instalación sobre poste se puede realizar mediante dos tornillos M10 incluidos en el código de producto acabado.

Colores

Peso (Kg) Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5) 2.49



### Montaje

poste fijación lateral

#### Notas

Opti Beam Reflector Clase de aislamiento III Alimentador a pedir por separado Estos productos se pueden utilizar a una temperatura ambiente máxima de 50 °C

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK07











Datos técnicos Im de sistema: 1351 W de sistema: Im de la fuente: 1850 W de la fuente: 12 Eficiencia luminosa (Im/W, 112.5 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 73 [%]: Ángulo de apertura del haz 25° de luz [°]:

80

Temperatura de color [K]: 4000 MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Life time (vida útil) LED 2: Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: LED Código ZVEI: Número de grupos ópticos: de -30°C a 50°C. Rango de temperatura

ambiente operativa: Corriente LED [mA]: 350

# Polar

CRI (mínimo):

