Design Artec Studio

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: S874

S874: Luminaria con brida - Warm White - Alimentador integrado - DALI - Very Wide Flood - Class II - High Output



Código producto

S874: Luminaria con brida - Warm White - Alimentador integrado - DALI - Very Wide Flood - Class II - High Output

Descripción

Luminaria con lámpara led con óptica Very Wide Flood. 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 345° como sobre el horizontal de 90°. 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. El alimentador está incluido en el código de producto con protocolo DALI. 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. Se suministra con tapón de goma para la instalación y el paso de los cables.



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)
 7.6

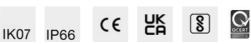


poste fijación lateral

Notas

Opti Beam Reflector Clase de aislamiento II Estos productos se pueden utilizar a una temperatura ambiente máxima de 50 °C.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos 50,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Im de sistema: 6545 Life time (vida útil) LED 2: W de sistema: 58.3 Código de lámpara: LED Im de la fuente: 7700 Número de lámparas por W de la fuente: 53 grupo óptico: Eficiencia luminosa (Im/W, 112.3 Código ZVEI: LED valor del sistema): Número de grupos ópticos: de -30°C a 50°C. Im en modo emergencia: Rango de temperatura ambiente operativa: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones [Lm]: Corriente de entrada: 62 A / 202 μs Light Output Ratio (L.O.R.) 85 Número máximo de [%]: luminarias por interruptor B10A: 6 Luminarias Ángulo de apertura del haz 80° B16A: 10 Luminarias automático: de luz [°]: C10A: 10 Luminarias CRI (mínimo): 80 C16A: 17 Luminarias % mínimo de dimerización: Temperatura de color [K]: 3000 Protección al sobrevoltaje: 10kV Modo común y 6kV Modo MacAdam Step: 3 diferencial Life time (vida útil) LED 1: 60,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Control: DALI-2

1115

276

Polar

