Design iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: UC93

UC93: Tesata - Óptica STwrWide - Neutral White - Zhaga ready

iGuzzini



Código producto

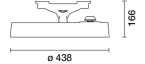
UC93: Tesata - Óptica STwrWide - Neutral White - Zhaga ready

Descripción

Luminaria con óptica viaria de luz directa con temperatura ambiente máxima de funcionamiento de 40 °C para aplicación en extremo de poste. El cuerpo óptico es de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y ha sido sometido a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-circonio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Imprimación, pintura acrílica texturizada y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. El cristal de cierre sódico-cálcico del cuerpo óptico de 5 mm de espesor está fijado al producto con 4 tornillos. La caja de componentes es de chapa y está cerrada con 5 tornillos. El alimentador se suministra con sistema automático de control de la temperatura interna. La luminaria incorpora toma multipolar Zhaga 4 Pin, con tapón IP65. La luminaria incorpora un circuito de led monocromático Neutral White. La caja de componentes y el cuerpo óptico se abren utilizando herramientas estándar. El flujo lumínico emitido en el hemisferio superior del sistema en posición horizontal es nulo. La luminaria está precableada con cable de salida de 3 m. Todos los tornillos exteriores son de acero inoxidable.



La luminaria se puede instalar en extremo de poste para cables de 6 a 12 mm de diámetro. La conexión está incluida en el código del producto acabado.



Colores

Negro (04) | Gris (15)

Peso (Kg)

7.1

Montaje

tesata

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08















Datos técnicos

Im de sistema:	2967
W de sistema:	19.3
Im de la fuente:	-
W de la fuente:	-
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	153.7
lm en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100
CRI (mínimo):	70
Temperatura de color [K]:	4000
MacAdam Step:	3
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Life time (vida útil) LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico:
Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Rango de temperatura de -15°C a 40°C.

ambiente operativa:
Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones

Corriente de entrada: 20.3 A / 346 µs Número máximo de

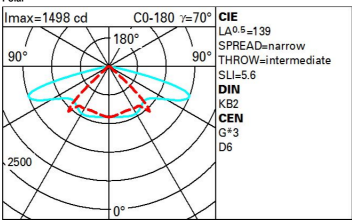
Numero maximo de luminarias por interruptor automático:

B10A: 10 Luminarias
B16A: 17 Luminarias
C10A: 17 Luminarias
C16A: 28 Luminarias

% mínimo de dimerización: 1

Protección al sobrevoltaje: 12kV Modo común y 12kV Modo diferencial

Polar



Lux h=5 m. cx=0° LED 19.3 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Coeficientes de uso

