

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: UC63

UC63: Tesata - Óptica STwrWide - Warm White



Código producto

UC63: Tesata - Óptica STwrWide - Warm White

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. La alimentación electrónica Midnight preset (100-70%) se programa mediante tecnología NFC. El alimentador se suministra con sistema automático de control de la temperatura interna. La luminaria incorpora un circuito de led monocromático Warm 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.

Instalación

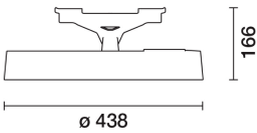
La luminaria se puede instalar en extremo de poste para cables de 6 a 12 mm de diámetro. La conexión está incluida en el código del producto acabado.

Colores

Negro (04) | Gris (15)

Peso (Kg)

6.95



Montaje

tesata

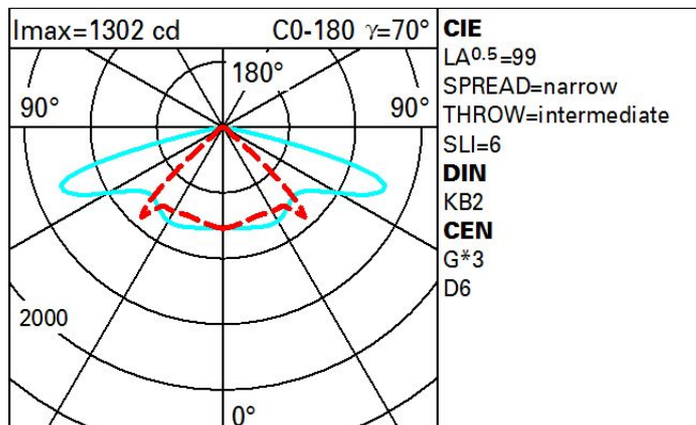
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



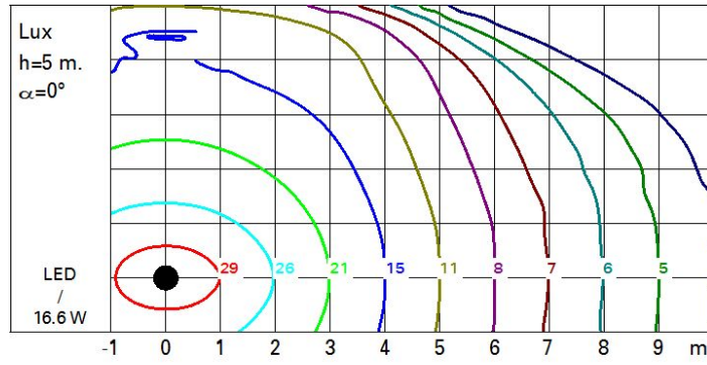
Datos técnicos

lm de sistema:	2578	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	16.6	Código de lámpara:	LED
lm de la fuente:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	-	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	155.3	Número de grupos ópticos:	1
lm en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -15°C a 40°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Corriente de entrada:	24.88 A / 236 µs
CRI (mínimo):	70	% mínimo de dimerización:	5
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	12kV Modo común y 12kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	Middle of the night
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polar



Isolux



Coefficientes de uso

