

Twilight

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: 6522+X787.15

6522: En cable tensado - Óptica STWrS - Neutral White

X787.15: Pantalla difusora - Kyoto - Gris



Código producto

6522: En cable tensado - Óptica STWrS - Neutral White

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa para aplicaciones en cable tensado. 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. Cristal sódico-cálcico de cierre de 5 mm de espesor en ambos cuerpos ópticos fijado al producto con 3 tornillos no imperdibles en cada lado. La junta de silicona instalada entre los dos elementos garantiza un elevado grado de protección IP. Alimentación electrónica con perfil Media noche 100% - 70%. Controlador con sistema automático de control de la temperatura interna. Alimentador con sistema automático de control de la temperatura interna. Con circuito de led monocromático Warm White. Apertura del cuerpo del cableado y óptico con herramientas de uso estándar. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.

Instalación

La luminaria se puede instalar en cable tensado con cables de 6 a 12 mm de diámetro. La conexión está incluida en el código del producto acabado.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5) | Gris Intenso (H1)

Peso (Kg)

8.64

Montaje

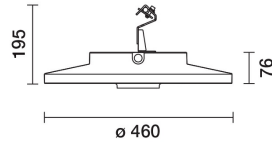
tesata

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08

IP66



Código accesorio

X787.15: Pantalla difusora - Kyoto - Gris

Descripción

Apantallamiento difusor Kyoto compatible con Twilight Copenhagen en las versiones de poste, pared y cable tensado.

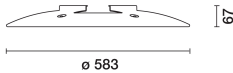
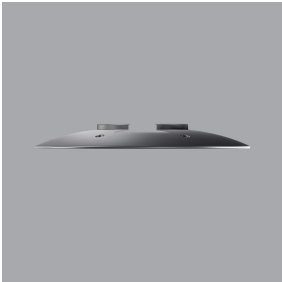
Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

1.33

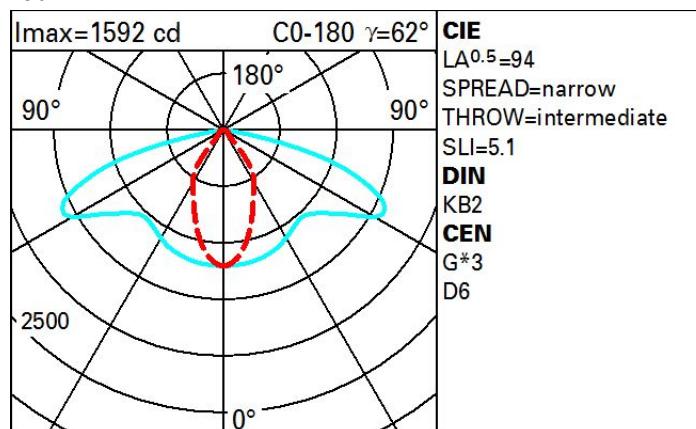
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



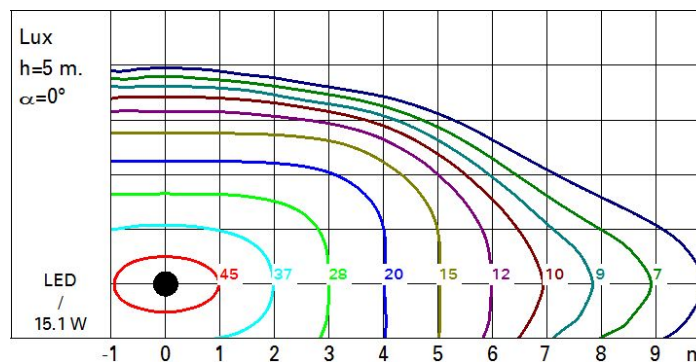
Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| Im de sistema: | 2310 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W de sistema: | 15.1 | Código de lámpara: | LED |
| Im de la fuente: | - | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| W de la fuente: | - | Código ZVEI: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 153 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Im en modo emergencia: | - | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -40°C a 50°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: | 21 A / 300 µs |
| CRI (mínimo): | 70 | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias |
| Temperatura de color [K]: | 4000 | Protección al sobrevoltaje: | 10kV Modo común y 6kV 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

