

Twilight

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: 6574+X787.15

6574: En cable tensado - Óptica STWrw - Warm White - Zhaga Up
X787.15: Pantalla difusora - Kyoto - Gris



Código producto

6574: En cable tensado - Óptica STWrw - Warm White - Zhaga Up

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. Producto con toma multipolar Zhaga 4 PIN Up. 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

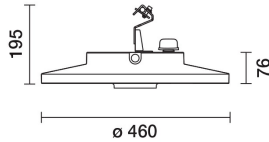
Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5) | Gris Intenso (H1)

Peso (Kg)

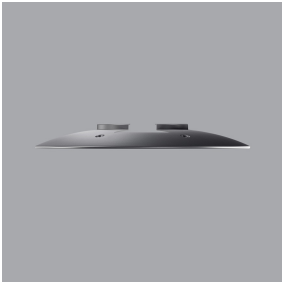
8.64

Montaje

tesata



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



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.

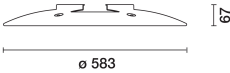
Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

1.33

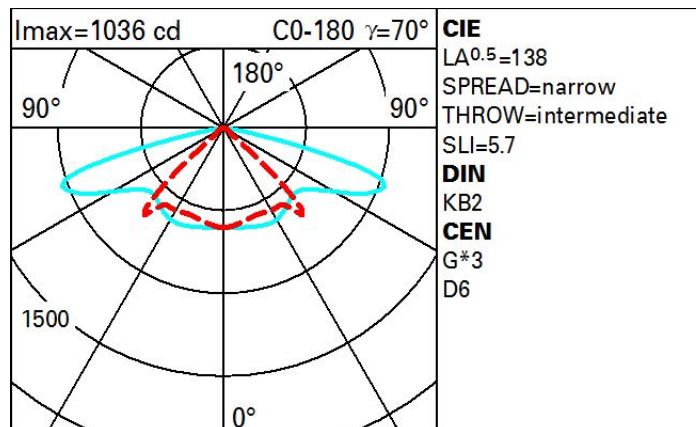
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



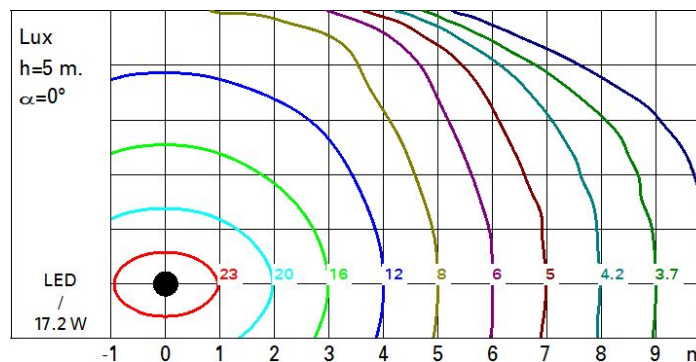
Datos técnicos

Im de sistema:	2020	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	17.2	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):	117.4	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]:	2200	% mínimo de dimerización:	10
MacAdam Step:	3	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polar



Isolux



Coefficientes de uso

