

Twilight

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: 6572+X787.15

6572: En cable tensado - Óptica STWrS - Warm White - Zhaga Up

X787.15: Pantalla difusora - Kyoto - Gris



Código producto

6572: En cable tensado - Óptica STWrS - 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

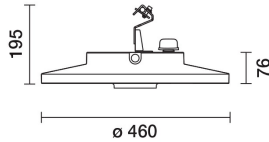
Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5) | Gris Intenso (H1)

Peso (Kg)

8.64

Montaje

tesata



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08



IP66



CE



ENE



S



OCERT



ZD1



DARKSKY APPROVED

Código accesorio

X787.15: Pantalla difusora - Kyoto - Gris

Descripción

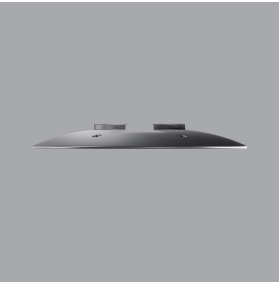
Apantallamiento difusor Kyoto compatible con Twilight Copenhagen en las versiones de poste, pared y cable tensado.

Colores

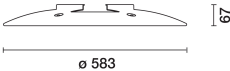
Gris (15)

Peso (Kg)

1.33



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	10190	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	68.6	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):	148.5	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -40°C a 35°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:	49 A / 290 µs
CRI (mínimo):	70	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 26 Luminarias B16A: 42 Luminarias C10A: 43 Luminarias C16A: 71 Luminarias
Temperatura de color [K]:	3000	% mínimo de dimerización:	10
MacAdam Step:	3	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial

Polar

