

## Twilight Copenhagen

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Noviembre 2024

### Configuraciones productos: S392.H1+X786.H1

S392.H1: De pared - Óptica A60 - Neutral White - Zhaga Down - Gris Intenso

X786.H1: Brazo L=500mm para la instalación en pared - para Twilight Copenhagen - Gris Intenso



#### Código producto

S392.H1: De pared - Óptica A60 - Neutral White - Zhaga Down - Gris Intenso

#### Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa para aplicaciones de pared. 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 Down. Con circuito de led monocromático Neutral White. Apertura del cuerpo del cableado y óptico con herramientas de uso estándar. La luminaria se puede instalar en pared utilizando el brazo lineal que se ha de comprar por separado. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.

#### Instalación

La luminaria se puede instalar en pared utilizando el brazo lineal código X786 que se ha de comprar por separado.

#### Colores

Gris Intenso (H1)

#### Peso (Kg)

6.86

#### Montaje

a la pared

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Código accesorio

X786.H1: Brazo L=500mm para la instalación en pared - para Twilight Copenhagen - Gris Intenso

#### Descripción

Brazo L=500mm para la instalación en pared de la familia Twilight Copenhagen.

#### Colores

Gris Intenso (H1)

#### Montaje

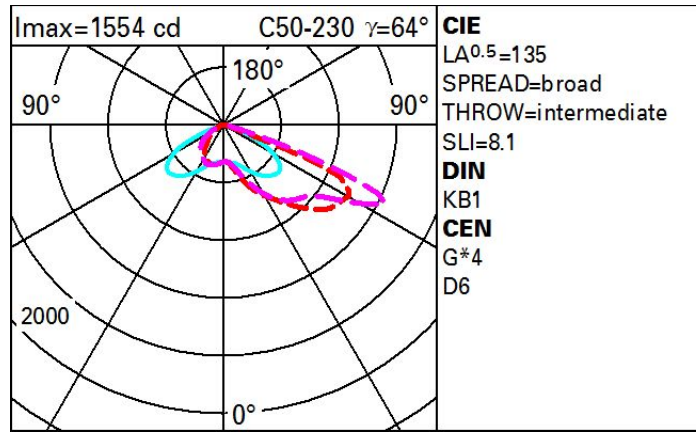
a la pared

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

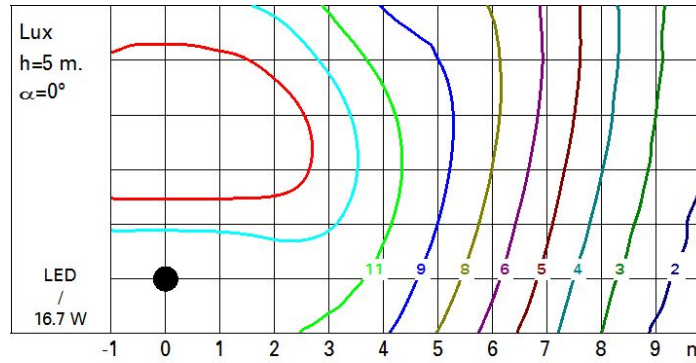
#### Datos técnicos

|   |                                |   |  |
|---|--------------------------------|---|--|
| Im de sistema:  | 2370                           | Life time (vida útil) LED 2:                            | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)   |
| W de sistema:   | 16.7                           | 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):              | 141.9                          | 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<br>B16A: 21 Luminarias<br>C10A: 21 Luminarias<br>C16A: 35 Luminarias |
| Temperatura de color [K]:                                   | 4000                           | % 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



# Coeficientes de uso

