Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Última actualización de la información: Febrero 2025

### Configuraciones productos: SG80

SG80: Sistema de poste - Óptica STW - Warm White - Midnight preset / ZHAGA - CRI70



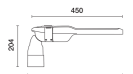
# Código producto

SG80: Sistema de poste – Óptica STW – Warm White – Midnight preset / ZHAGA – CRI70

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa. Cuerpo óptico en aleación de aluminio fundido a presión con muelles de acero y cristal templado con 4 mm de espesor. Posibilidad de regulación de la inclinación ±15° respecto a la calzada. Grado IP garantizado por la junta de silicona. La luminaria incluye cable de salida con una longitud L = 500 mm. La luminaria se puede instalar con montaje en extremo de poste o lateral si se utiliza una conexión (a pedir por separado como accesorio). Caja de componentes con bisagras para la apertura sin herramientas. Producto con toma multipolar Zhaga 4 Pin. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable.

### Instalación

La luminaria se puede instalar con montaje en extremo de poste o lateral si se utiliza una conexión (Ø 60 mm o Ø 76 mm) a pedir por separado como accesorio. Disponibles como accesorios dos adaptadores para postes Ø 42 mm o Ø 46 mm.



471

Gris (RAL 7010) (U9)

Peso (Kg)

2.84

# Montaje

brazos extremo poste

IK10 **IP66** 







Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos	
Im de sistema:	2730
W de sistema:	17.7
Im de la fuente:	-
W de la fuente:	-
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	154.2
lm en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100
CRI (mínimo):	70
Temperatura de color [K]:	3000
MacAdam Step:	5
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Life time (vida útil) LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Voltaje [Vin]: 230 Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1 Rango de temperatura de -40°C a 50°C. ambiente operativa: Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones Corriente de entrada: 20.3~A /  $346~\mu\text{s}$ Número máximo de luminarias por interruptor B10A: 10 Luminarias automático: B16A: 17 Luminarias C10A: 17 Luminarias C16A: 28 Luminarias % mínimo de dimerización:

Protección al sobrevoltaje:

10kV Modo común y 10kV Modo

diferencial

# Polar

