Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: N405.15+X586.15

N405.15: Sistema de poste - Óptica ST1.5 - Warm White - DALI integrado - Ø 42-76 mm - 21W 2490lm - 2200K - Gris X586.15: Adaptador necesario para la instalación en poste Debe pedirse en combinación con el cuerpo óptico - de Ø42 a Ø60mm - Gris



Código producto

N405.15: Sistema de poste - Óptica ST1.5 - Warm White - DALI integrado - Ø 42-76 mm - 21W 2490lm - 2200K - Gris

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa. Cuerpo óptico y sistema de fijación al poste de aleación de aluminio EN1706AC 46100L, sometidos a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-zirconio (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. Posibilidad de regulación de la inclinación respecto a la calzada con un arco de +20°/0° (pasos de 5°) en caso de instalación en extremo de poste y de +5°/-20° (pasos de 5°) en caso de montaje lateral. Cristal de cierre sódico-cálcico de 5 mm de espesor fijado al producto con 4 tornillos no imperdibles. La junta de silicona instalada entre los dos elementos garantiza un elevado grado de protección IP. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia y lentes de polímeros ópticos. Incluye precableado de salida. El conector IP68 se puede comprar por separado como accesorio. Apertura del cuerpo del cableado y óptico con herramientas estándar (sin cables de retén) o mediante dispositivos que no requieren herramientas. El flujo lumínico emitido en el hemisferio superior del sistema en posición horizontal es nulo (en conformidad con las normas más estrictas contra la contaminación luminosa). Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.



Instalación

La luminaria se puede instalar con montaje en extremo de poste o lateral.

 Colores
 Peso (Kg)

 Gris (15)
 3.32

Montaje

fijación en pared|brazos extremo poste

Equipo

Conexión mediante conector IP68 que se puede adquirir como accesorio.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes













Código accesorio

X586.15: Adaptador necesario para la instalación en poste Debe pedirse en combinación con el cuerpo óptico - de Ø42 a Ø60mm - Gris

Descripción

Accesorio fundido a presión esmaltado con pintura líquida necesario para la instalación en extremo de poste (+20°/0°) o lateral (+5/20°). Los tornillos utilizados son de acero inoxidable.

 Colores
 Peso (Kg)

 Gris (15)
 0.68



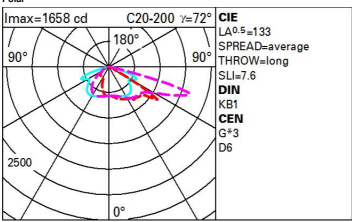
Pole ø42-ø60 max



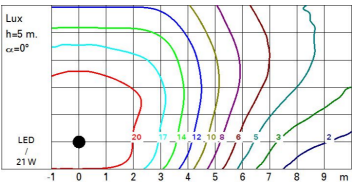
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos			
Im de sistema:	2490	Voltaje [Vin]:	230
W de sistema:	21	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	-	Número de lámparas por	1
W de la fuente:	-	grupo óptico:	
Eficiencia luminosa (Im/W,	118.6	Código ZVEI:	LED
valor del sistema):		Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura	de -40°C a 50°C.
Flujo total de emisión en un	0	ambiente operativa:	
ángulo de 90º o superior		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
[Lm]:		Corriente de entrada:	24.88 A / - μs
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Número máximo de	
[%]:		luminarias por interruptor automático:	B10A: 12 Luminarias
CRI (mínimo):	70		B16A: 20 Luminarias
Temperatura de color [K]:	2200		C10A: 20 Luminarias
MacAdam Step:	3		C16A: 34 Luminarias
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	% mínimo de dimerización:	
Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
		Control:	Midnight preset/DALI NFC

Polar



Isolux



Coeficientes de uso

