Platea Pro

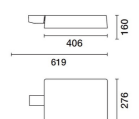
Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: P888

P888: Sistema de poste - Cuerpo óptico grande - Neutral White - óptica viaria ST1.2





Código producto

P888: Sistema de poste - Cuerpo óptico grande - Neutral White - óptica viaria ST1.2

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa, destinada al uso de lámparas luminosas con led de potencia. El cuerpo óptico es de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y se ha sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Imprimación, pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cristal de cierre sódico-cálcico templado con 5 mm de espesor. Orientabilidad del producto aplicado en extremo de poste +15°/-5° y en instalación lateral +5°/-15. Elevado confort visual. Lentes de polímeros ópticos de elevado rendimiento y distribución luminosa homogénea. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia en color Neutral White. Grupo de alimentación desmontable, conectado con conectores de conexión rápida. Alimentador electrónico DALI 220-240 Vca 50/60 Hz. El cuerpo óptico está fijado a la conexión de la luminaria o al extremo del poste mediante dos tornillos de apretado. 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

El proyector se puede montar en extremo de poste de aluminio fundido a presión con fijación simple o doble para postes ø 60/76/102/120 mm y triple ø 102/120 mm. Fijación lateral de aluminio fundido a presión para postes curvados con diámetros entre ø 46 y ø76.

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)
 8.3

Montaje

fijación en pared|fijación al poste|poste fijación lateral|brazos extremo poste

Equipo

El producto está conectado mediante cables de red a través de una clema de conexión push in. Resistencia a los picos de tensión de la red de hasta 10 kV. La perfecta impermeabilidad del producto en el punto de introducción del cable de alimentación queda garantizada por un prensacable de latón niquelado, adecuado para cables con un diámetro externo máximo de 16 mm (con una sección de 1,5 a 2,5 mm²).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IK08 IP66

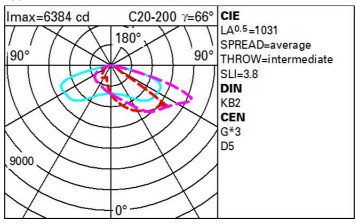
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

ERE

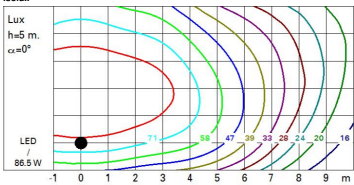
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos			
Im de sistema:	10760	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	86.5	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	-	Número de lámparas por	1
W de la fuente:	-	grupo óptico:	
Eficiencia luminosa (Im/W,	124.4	Código ZVEI:	LED
valor del sistema):		Número de grupos ópticos:	1
lm 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:	70 A / - μs
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	
[%]:			B10A: 6 Luminarias
CRI (mínimo):	70		B16A: 11 Luminarias
Temperatura de color [K]:	4000		C10A: 11 Luminarias
MacAdam Step:	3		C16A: 18 Luminarias
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	% mínimo de dimerización:	
		Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
		Control:	DALI-2

Polar



Isolux



Coeficientes de uso

