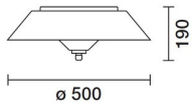


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: E864

E864: Sistema de poste con óptica viaria.



Código producto

E864: Sistema de poste con óptica viaria. **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria (ST0.5), destinada al uso de lámparas con led de potencia. Versión con dispersión del flujo hacia arriba cut-off. El cuerpo óptico y el sistema de anclaje al poste son de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y se han 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. Difusor de policarbonato moldeado por inyección antichoque y estabilizado a los rayos ultravioletas. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia Warm White y lentes multicapa de polímeros ópticos. Controlador y leds sustituibles. Controlador con perfil Midnight con sistema automático de control de la temperatura interna. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.

Instalación

El proyector se puede instalar en extremo de poste con \varnothing del terminal de 60 y 76 mm utilizando los accesorios X102 y X126. Fijación al poste con dos tornillos prisioneros.

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

3.88

Montaje

brazos extremo poste

Equipo

El producto se suministra ya cableado con un cable de salida

Notas

Protección contra sobretensiones: 10KV modo común, de modo diferencial 6kV

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK10

IP66



EAC

Datos técnicos

Im de sistema: 3300

W de sistema: 46

Im de la fuente: -

W de la fuente: -

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 71.7

Im en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 100

CRI: 70

Temperatura de color [K]: 3000

MacAdam Step: 5

Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico: 1

Código ZVEI: LED

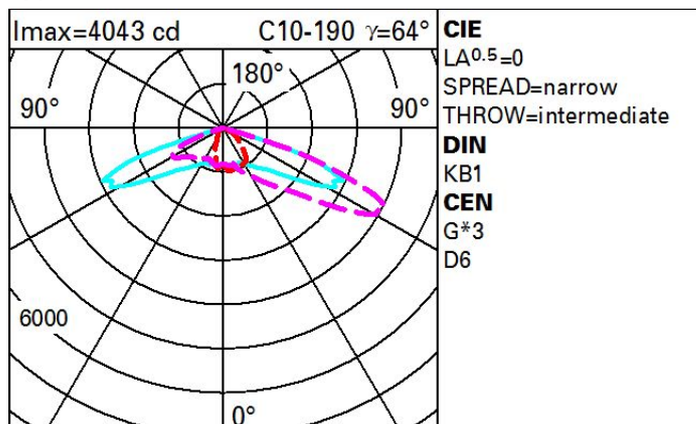
Número de grupos ópticos: 1

Rango de temperatura ambiente operativa: de -20°C a +35°C. (*)

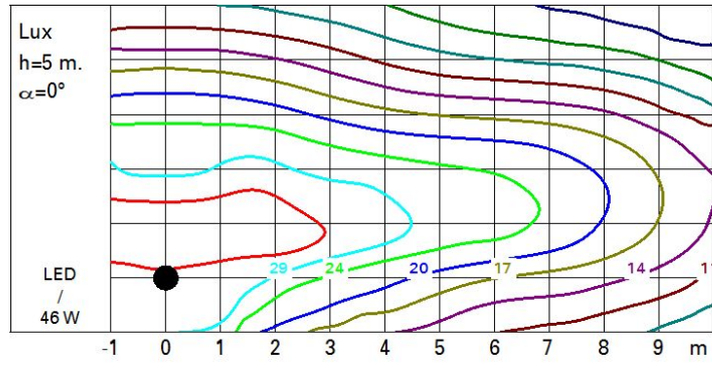
Control: Middle of the night

* Datos preliminares

Polar



Isolux



Coefficientes de uso

