

Última actualización de la información: Abril 2024

#### Configuraciones productos: E845

E845: Sistema de poste con óptica variara.



#### Código producto

E845: Sistema de poste con óptica variara. **¡Advertencia! Código fuera de producción**

#### Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica variara (ST0.5), destinada al uso de lámparas con led de potencia. 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 DALI con sistema automático de control de la temperatura interna. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.

#### Instalación

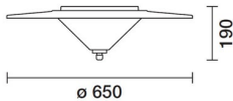
El proyector se puede instalar en extremo de poste con  $\varnothing$  del terminal de 60 y 76 mm utilizando los accesorios X102 y X126. Fijación al poste con dos tornillos prisioneros.

#### 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

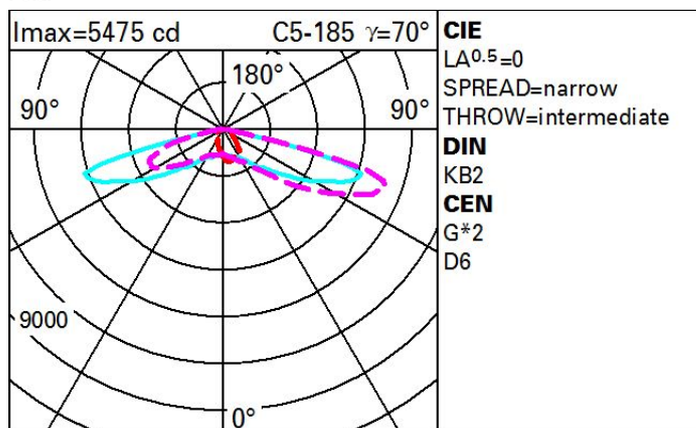


#### Datos técnicos

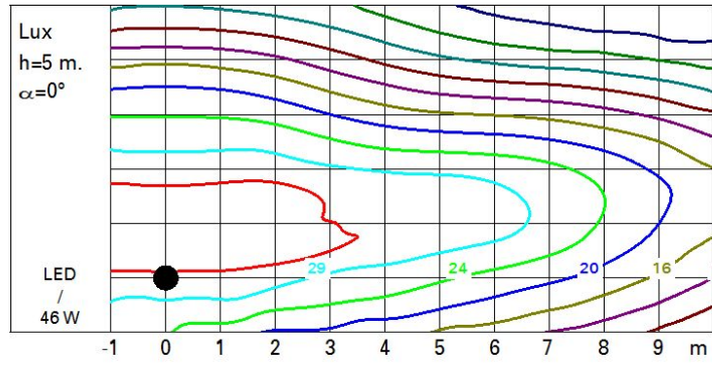
lm de sistema:	4380	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	46	MacAdam Step:	5
lm de la fuente:	-	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	-	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	95.2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
lm en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	34	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C. (*)
CRI:	70	Control:	DALI

\* Datos preliminares

#### Polar



### Isolux



### Coefficientes de uso

