Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

## Configuraciones productos: E244

E244: Sistema de poste para zonas verdes, residenciales y urbanas.



## Código producto

E244: Sistema de poste para zonas verdes, residenciales y urbanas. ¡Advertencia! Código fuera de producción

#### Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria, 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 multifase 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 y lentes multicapa de polímeros ópticos. Controlador y leds sustituibles. Controlador electrónico con perfil de media noche y con sistema automático de control de la temperatura interna. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.

## Instalación

La luminaria se puede instalar en extremo de poste con ø 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) 4.89

## Montaje

brazos extremo poste

# Equipo

El producto se suministra ya cableado con un cable de salida de 1500 mm de longitud.

## Notas

Protección contra las sobretensiones: 9KV modo común, 6KV modo diferencial.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

IK10 IP66

Temperatura de color [K]: 4000







Im de sistema:	2390.0
W de sistema:	31.3
Im de la fuente:	2390
W de la fuente:	27
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	76.36
lm en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0.0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	131° / 70°
CRI:	70

MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25C) Life time (vida útil) LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25C) Life time (vida útil) LED 3: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40C) Life time (vida útil) LED 4: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40C) Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: Rango de temperatura de -40°C a 50°C.

ambiente operativa:

Control:

Middle of the night