Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BY89

BY89: Joburg - Sistema de poste para zonas verdes, residenciales y urbanas



Código producto

BY89: Joburg - Sistema de poste para zonas verdes, residenciales y urbanas ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica simétrica, 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 led monocromático de potencia en color Warm White. Grupo óptico con reflector superior de aluminio superpuro anodizado, lente de material termoplástico y reflector inferior de PC metalizado. Leds y controladores sustituibles. Controlador electrónico Selv 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 ø del terminal de 60 y 76 mm utilizando los accesorios X102 y X126. Fijación al poste con dos tornillos prisioneros.

Colores

Gris (15)

Montaje

brazos extremo poste

Equipo

El producto se suministra ya cableado con un cable de salida (2 x 1 mm) de 500 mm de longitud.

IK10 IP66 C€ 8 ₩ © Æ



Datos técnicos

Im de sistema: 3570 MacAdam Step: W de sistema: Life time (vida útil) LED 1: 55.000h - L90 - B10 (Ta 25°C) 31.2 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Im de la fuente: Life time (vida útil) LED 2: W de la fuente: Código de lámpara: LED Eficiencia luminosa (lm/W, 114.4 Número de lámparas por valor del sistema): grupo óptico: Im en modo emergencia: Código ZVEI: LED Flujo total de emisión en un 170 Número de grupos ópticos: ángulo de 90º o superior Rango de temperatura de -20°C a +35°C. [Lm]: ambiente operativa: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 Control: On/off [%]: CRI (mínimo):

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Polar

Temperatura de color [K]:

3000



