Design Piano Design

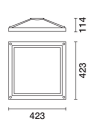
iGuzzini

Última actualización de la información: Julio 2024

Configuraciones productos: S076

S076: Sistema de poste - Óptica STZr - Neutral White - Ta 50 °C





Código producto

S076: Sistema de poste - Óptica STZr - Neutral White - Ta 50 °C

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa con temperatura ambiente máxima de 50 °C. Cuerpo óptico realizado en fundición a presión de aluminio, sometido a fosfocromatación, doble mano de pintura de fondo, pasivación a 120 °C, tratado con pintura líquida gris RAL 9007, cocción a 150 °C. Cristal de cierre sódico cálcico fijado con silicona al marco que cierra la caja led fijada a la caja de componentes mediante 4 tornillos. El cuerpo óptico está fijado al brazo mediante 4 tornillos de apriete con dispositivo antiaflojamiento. La junta de silicona 60 Shore instalada entre los dos elementos garantiza un elevado grado de protección IP66. Con circuito de led monocromáticos de color Neutral White. Grupo led sustituible. 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). Grupo de alimentación conectado mediante conexiones rápidas y desmontable mediante clip. Alimentación electrónica DALI. Apertura del cuerpo del cableado y óptico con herramientas estándar. Todos los tornillos externos utilizados son de acero

Instalación

El proyector se puede instalar mediante brazos de acero con diámetros ø 76/102 mm. Con diámetros ø 60 mm a ø 89 mm si se utiliza el reductor.

Colores Peso (Kg)
Blanco/Blanco (11) | Gris/Blanco (B5) | Negro/Blanco (F2) | 5.8
Marrón óxido / Blanco (G3)

Montaie

fijación al poste|poste fijación lateral|brazos extremo poste

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08









Datos técnicos Im de sistema: 6920 W de sistema: 46.3 Im de la fuente: W de la fuente Eficiencia luminosa (Im/W, 149.5 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 [%]: CRI (mínimo): 70 Temperatura de color [K]: 4000 MacAdam Step: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 1:

Código de lámpara: Número de lámparas por arupo óptico: LED Código ZVEI: Número de grupos ópticos: de -40°C a 35°C. Rango de temperatura ambiente operativa: Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones Corriente de entrada: 32 A / - μs Número máximo de luminarias por interruptor B10A: 6 Luminarias B16A: 10 Luminarias automático: C10A: 10 Luminarias C16A: 17 Luminarias % mínimo de dimerización:

Protección al sobrevoltaje: 10kV Modo común y 6kV Modo diferencial

Control: DALI-2

Polar

