Design Jean-Michel Wilmotte

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: S149(Ta35)

S149: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Remoto - Óptica STWt1.5 - Clase I



Ø254

Código producto

S149: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Remoto - Óptica STWt1.5 - Clase I

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica STWt1.5. Compuesto por cuerpo óptico de aluminio fundido a presión, soportes (tanto el soporte para luminaria como el soporte para asa/poste) de acero y cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. Incorpora prensacable de acero inoxidable A2. Cable 05RN-F con sección 2x1 mm2. El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / +90°. Agorà incluye una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema incorpora ópticas viarias e incluye un circuito con leds monocromáticos Warm White. La alimentación electrónica DALI es remota y se ha de pedir por separado para poder realizar la conexión en serie de las luminarias. Compatible con sistemas de programación mediante clema de conexión DALI o sistema NFC. La luminaria incorpora un sistema de protección que asegura el funcionamiento de todos los elementos que forman parte del mismo circuito en caso de avería. Se deben utilizar alimentadores de corriente IP67 clase I (consultar la información en la hoja de instrucciones). Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

Instalación en pavimento, techo, pared y sobre poste.

Colores Peso (Kg) Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5) 36



a la pared|en el techo|de tierra

Equipo

Prensacable de acero inoxidable A2.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes































Datos técnicos Im de sistema:

3260.0 W de sistema: 33.4 Im de la fuente: 3260 W de la fuente: 29 Eficiencia luminosa (Im/W, 97.6 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0.0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 [%]:

70

Ángulo de apertura del haz 103° / 80°

de luz [°]:

CRI:

Temperatura de color [K]: 2200 MacAdam Step: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25C) Life time (vida útil) LED 1: Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: LED Código ZVEI: Número de grupos ópticos: Rango de temperatura de -30°C a 35°C. ambiente operativa: Control: DAI I-2