Design Jean-Michel Wilmotte

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: S103

S103: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Warm White - CRI 80 - Alimentador Remoto - Óptica ST1 - Clase I



Ø254

Código producto

S103: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Warm White - CRI 80 - Alimentador Remoto - Óptica ST1 - Clase I ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica ST1. 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 en pavimento, techo, pared y sobre poste.

Colores Peso (Kg) Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5) 3.6

Montaje

a la pared|en el techo|de tierra

Equipo

Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08











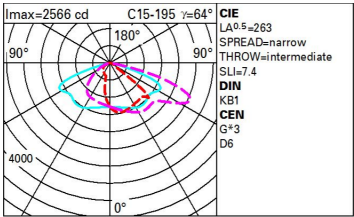




Datos técnicos

Im de sistema:	4000	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	33.4	MacAdam Step:	3
Im 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 (Im/W, valor del sistema):	119.8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un	0	Número de grupos ópticos:	1
ángulo de 90º o superior [Lm]:		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	80		

Polar



Lux h=5 m. cα=0° LED /33.4 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m



