Design Jean-Michel Wilmotte

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

## Configuraciones productos: S159

S159: Luminaria con soporte - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Integrado - Óptica ST1 - Ta 40 ºC



Código producto

S159: Luminaria con soporte - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Integrado - Óptica ST1 - Ta 40 ºC

## Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica ST1. Compuesto por cuerpo óptico y caja para el alimentador de aluminio, soporte de acero y cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. La luminaria dispone de prensacable doble para el cableado pasante. 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 está integrada en el producto y es compatible con sistemas de telegestión. Compatible con sistemas de programación mediante clema de conexión DALI o sistema NFC. Posibilidad de utilizar accesorios interiores (cristal difusor, deflector laminar y refractor para distribución elíptica) y exteriores (apantallamiento cilíndrico, aleta y rejilla de protección). Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.



Instalación en pavimento, techo, pared y sobre poste.

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

Peso (Kg) 9.35



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: 3720 W de sistema: 30.1 Im de la fuente: W de la fuente: Eficiencia luminosa (Im/W, 123.6 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]: 2200 MacAdam Step: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 1:

100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Life time (vida útil) LED 2: Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico:

Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos:

de -30°C a 50°C. Rango de temperatura

ambiente operativa:

Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones Corriente de entrada: 21 A / 300 μs

Número máximo de

B10A: 13 Luminarias luminarias por interruptor

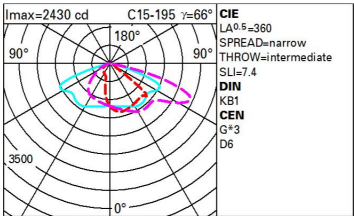
B16A: 21 Luminarias automático: C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias

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

DALI-2

Control:

Polar



## Lux h=5 m. cx=0° LED 30.1W

## Coeficientes de uso

