Design Jean-Michel Wilmotte

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: S115

S115: Luminaria con soporte - Led Warm White - CRI 80 - Alimentador Integrado - Óptica ST1 - Ta 40 ºC



Código producto

S115: Luminaria con soporte - Led Warm White - CRI 80 - 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

Instalación en pavimento, techo, pared y sobre poste.

ColoresBlanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

7



Ø254

121

Montaje

a la pared|en el techo|de tierra

Equipo

Doble PG

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08











Control:



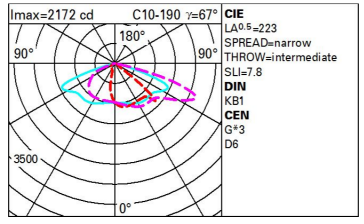


Datos técnicos 3000 Im de sistema: W de sistema: 26.2 Im de la fuente: W de la fuente: Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 [%]: CRI (mínimo): 80 Temperatura de color [K]: 3000 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

Polar



Lux h=5 m. α=0° LED 26.2 W



