

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: S252

S252: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Neutral White - CRI 80 - Alimentador Remoto - Óptica STCy0.5 - Clase I

**Código producto**

Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Neutral White - CRI 80 - Alimentador Remoto - Óptica STCy0.5 - Clase I

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica STCy0.5. 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 Neutral 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

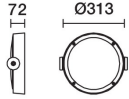
Instalación en pavimento, techo, pared y sobre poste.

Colores

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

Peso (Kg)

5.72

**Montaje**

a la pared|en el techo|de tierra

Equipo

Prensacable de acero inoxidable A2.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

lm de sistema:	6880	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	51	MacAdam Step:	3
lm 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 (lm/W, valor del sistema):	134.9	Número de lámparas por grupo óptico:	1
lm en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2

Polar