

Última actualización de la información: Marzo 2025

**Configuraciones productos: S112**  
S112: Luminaria con soporte - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Integrado - Óptica STCy0.5 - Ta 40 °C



**Código producto**  
S112: Luminaria con soporte - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Integrado - Óptica STCy0.5 - Ta 40 °C

**Descripción**  
Luminaria para lámparas de led, Óptica STCy0.5. 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.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)   Negro (04)   Gris (15)   Marrón óxido (F5)	7

**Montaje**  
a la pared|en el techo|de tierra

**Equipo**  
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	2700.0	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	26.2	Life time (vida útil) LED 2:	93,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
Im de la fuente:	2700	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	23	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	103.05	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	146° / 56°	Corriente de entrada:	21 A / 300 µs
CRI:	70	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias
Temperatura de color [K]:	2200	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2