

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: S340(Ta35)

S340: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Remoto - Óptica STCy0.5 - Clase I

**Código producto**

S340: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Warm White - CRI 70 - 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. La luminaria dispone de prensacable doble para el cableado pasante. El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / $+90^\circ$. 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

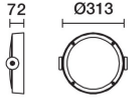
Instalación en pavimento, techo, pared y sobre poste.

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**

Im de sistema:	5460.0	Temperatura de color [K]:	2200
W de sistema:	51.0	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	5460	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de la fuente:	46	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	107.06	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C .
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	144° / 57°	Control:	DALI-2
CRI:	70		