

| Clásica

Luminaria Saint Antoine.

Luminaria de 4 caras de inspiración clásica y forma cuadrada, rediseñada en versión LED.



Technologie Lum'en mov en vidéo

Version source double : Option LEM

✔ The project meets the requirements of the Order of 27 December 2018 on the prevention, reduction and limitation of light pollution.



CHRYSA LIS



▼ MATERIALES Y ACABADOS

- Luminaria Clase II
 - Cúpula escalonada de aluminio soldado mecánicamente, sección cuadrada 430x430mm abajo, 170x170mm arriba. Altura 180 mm
 - 4 brazos rectos inclinados en ángulo de aluminio. Paso de cables eléctricos semiintegrado.
 - Crapaudine en fundición de aluminio
 - Opciones: Corona opcional cortada con láser y remachada. Gráficos personalizables bajo pedido / Bolas decorativas de latón en la cúpula / Lum'en mov o doble fuente posible
 - Cuerpo Lolita de una sola pieza en fundición de aluminio a presión.
- Módulo LOLITA con vidrio sellado y serigrafiado:
 - en vidrio plano IK08, de serie
 - en policarbonato IK10, bajo pedido
 - Aletas de aluminio entre PCB para reducir el deslumbramiento
 - Recubrimiento en polvo RAL/Akzo Nobel de su elección, opción 'frente de mar' bajo pedido
 - Opción Lum'en mov compuesta por: un difusor cónico invertido de policarbonato arenado, tintado en masa en transparencia rojo naranja 2100K para acentuar el efecto llama. Cuerpo en fundición de aluminio.

▼ APARAMENTA

• BLOQUE ÓPTICO:

- Lentes ópticas de PMMA
- PCB de aluminio (4 PCB como máximo)
- Opción Lum'en mov: Unidad óptica dotada de una PCB flexible específica dotada de 8 programas que permiten modular la impresión dejada por el parpadeo de una llama. 2700K de serie.
- Ópticas: Vial (R), Semiurbana (SU), Urbana (U), Cuadrada (P), Ciclovía (PCY), Paso de peatones, Arquitectónica.
- Temperaturas de color: 3000K, 2700K, 2200K, 1800K (4000K, bajo pedido)
- Coexistencia de 2 temperaturas de color opcionales*.
- Pasacables
- HO7 RN-F precableado flexible (Longitud según equipamiento)

- ULR < 1 %, ULR < 4 % (in situ), código CIE flux 3 > 95 %

• APARAMENTA INTEGRADA BAJO EL CAPÓ DE LA LUMINARIA:

- Toma de antena opcional (Fijación según configuración)
- Driver Light prog, Driver Full prog (Con salida DALI bajo pedido). Controlador y conector SR o D4I, opcional
- *Controlador adicional para la opción de temperatura mixta
- Opción de luz ambiental adicional (Lum'en mov): controlador dedicado integrado debajo del capó de la luminaria
- **PROTECCIÓN ELÉCTRICA:** Protector contra sobretensiones de 10kV bajo pedido, Varistor bajo pedido
- Todos nuestros componentes están certificados ENEC

▼ FIJACIONES

• ESTÁNDARES :

- Soporte con placa central: el mástil debe estar equipado con un PdG macho 34, con tuerca de apriete.
- Suspendidas: 34 PdG hembra

▼ DIMENSIONES

