



| Lyro

# Luminaria Rochefort.



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
- IP66
- Resistencia al impacto: IK10
- Cuerpo de una sola pieza en aluminio fundido a presión
- Cuba de policarbonato inyectado
- Montaje sobre una base de una sola pieza con un mástil de Ø60 mm en aluminio fundido a presión

- PINTURA :
- Recubrimiento en polvo RAL de su elección
- Opción 'frente de mar'

## ▼ APARAMENTA

### • BLOQUE ÓPTICO :

- Vida útil L90B10 100000h
- Eficacia luminosa hasta 135 lm/W
- Flujo de fuente LED de 1000 a 18000 lm
- Lentes ópticas en PMMA
- PCB de aluminio hasta 4 PCB
- 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 opcional de 2 temperaturas de color\*.
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), código CIE flux 3 > 95%.

### • APARATO INCORPORADO :

- Brida de cuarto de vuelta
- Toma de antena opcional (Zhaga, Nema)
- Driver Lite prog, Driver Full prog (con salida DALI bajo pedido), Driver D4I y toma, opcional, \* Controlador adicional para la opción de temperatura mixta

### • PROTECCIÓN ELÉCTRICA :

- Pararrayos de 10kV, Varistor bajo pedido
- Todos nuestros componentes están certificados ENEC

## ▼ FIJACIONES

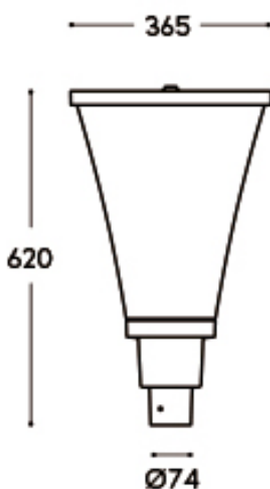
### • ESTANDAR :

- Tope superior del mástil Ø60mm

## ▼ ORIGEN

- 95% FRANCÉS (EXCEPTO ELECTRÓNICA)

## ▼ DIMENSIONES



SCX (m2)	0.120
Peso (kg)	10.8

