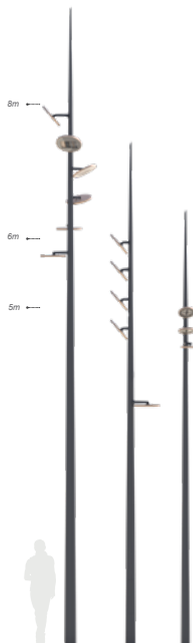




# Luminaria Miroir.

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





## ▼ MATERIALES Y ACABADOS

- Luminaria de espejo redondo, clase II
- Cuerpo monobloque en fundición de aluminio inyectado Ø370mm
- Módulo con idrio sellado serigrafiado:
  - en vidrio plano IK08, de serie
  - en policarbonato IK10, bajo pedido
- Aletas de aluminio entre PCB para reducir el deslumbramiento
- Accesorios de lira ajustables desde todos los ángulos
- Mástil cónico cilíndrico en la parte superior 60 realizado con una punta de aguja.
- Recubrimiento en polvo RAL/Akzo Nobel de su elección, opción junto al mar bajo pedido

## ▼ APARAMENTA

### • BLOQUE ÓPTICO:

- Vida útil L90B10 100.000h
- Eficiencia luminosa hasta 135 lm/W
- Flujo de fuente LED de 1000 a 18000 lm
- Lentes ópticas de 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 de 2 temperaturas de color opcionales\*.
- HO7 RN-F precableado flexible 6m
- ULR < 1 %, ULR < 4 % (in situ), código CIE flux 3 > 95 %

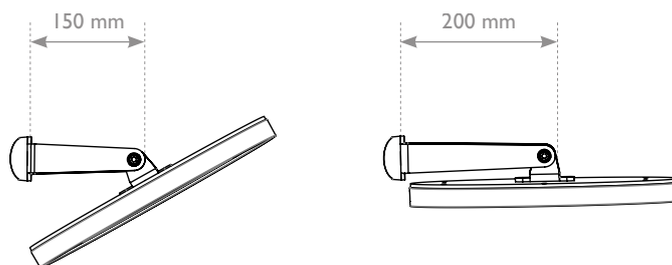
### • EQUIPO remoto en la base del mástil:

- IP66
- Toma de antena opcional (Zhaga, Nema)
- Driver Lite prog, Driver Full prog (Con salida DALI bajo pedido), driver y toma SR o D4I, opcionales \* Controlador adicional para la opción de mezcla de temperaturas

### • PROTECCIÓN ELÉCTRICA: Protector contra sobretensiones de 10kV bajo pedido, Varistor bajo pedido,

Todos nuestros componentes están certificados ENEC

## ▼ DIMENSIONES



Número de LED y PCB sujetos a cambios.



168 rue de la fonderie Z.I Pompey Industrie 54670 CUSTINES France  
 • Tél : +33 (0)3 83 49 63 63 • Mail : contact@chrysalisclairage.com  
 • Web : www.chrysalisclairage.com