

| Contemporaneo

# Conjunto Celadon.



En el movimiento de los espacios dedicados a los peatones, la colección Celadon retoma los códigos estéticos del diseño de interiores, garantizando al mismo tiempo las prestaciones y la longevidad requeridas en los espacios públicos al aire libre.

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



CHRYSA LIS





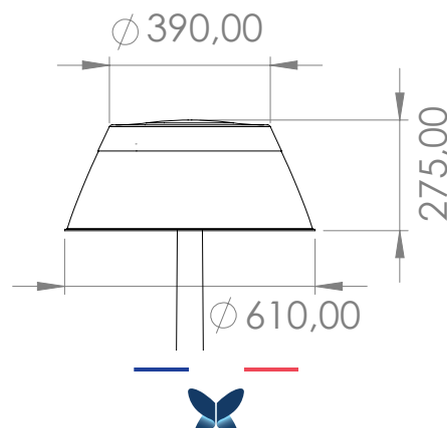
## ▼ MATERIALES Y ACABADOS

- Luminaria lolita redonda, clase II
- Cuerpo monobloque en fundición de aluminio inyectado Ø370mm
- Módulo LOLITA con vidrio sellado 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
- Cúpula superior en aluminio hilado
- Lavabo de policarbonato transparente termoformado. Ø390/610mm. Altura 275 mm
- Mástil dedicado altura total 4 o 6m, en acero galvanizado en caliente, fijación central específica.

## ▼ APARAMENTA

- **BLOQUE ÓPTICO:**
  - Lentes ópticas de PMMA
  - PCB de aluminio
  - 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 REMOTA EN LA BASE DEL MÁSTIL:**
  - Impermeabilización IP66
  - Toma de antena opcional (Fijación según configuración)
  - Driver Light 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.