

| Contemporanea

# Luminaria Centaure.

Para reinterpretar y satisfacer las necesidades actuales, hemos rediseñado y simplificado la luminaria Centaure del catálogo pasado.

✔ 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
- Base de fundición de aluminio con forma de pirámide invertida.  
Sección de 130mm x 130mm en la base, 180mm x 180mm en la parte superior.
- 4 brazos curvos semiempotrados de fundición de aluminio. Paso del cable eléctrico por el interior de uno de los brazos.
- Bandeja de aluminio con perfil de paso de cables en la parte inferior.
- Luminaria lolita redonda fijada en el estante superior
- Cuerpo monobloque en fundición de aluminio inyectado Ø370mm
- Lavabo LOLITA 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
- Sección inferior cuadrada de 130 mm x 130 mm, diámetro superior de 700 mm, altura de 640 mm.

## ▼ APARAMENTA

### • BLOQUE ÓPTICO:

- Lentes ópticas de PMMA
- PCB de aluminio
- Ópticas: Vial (R), Semiurbana (SU), Urbana (U), Cuadrada (P), Ciclovia (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 %

### • EQUIPOS incorporados:

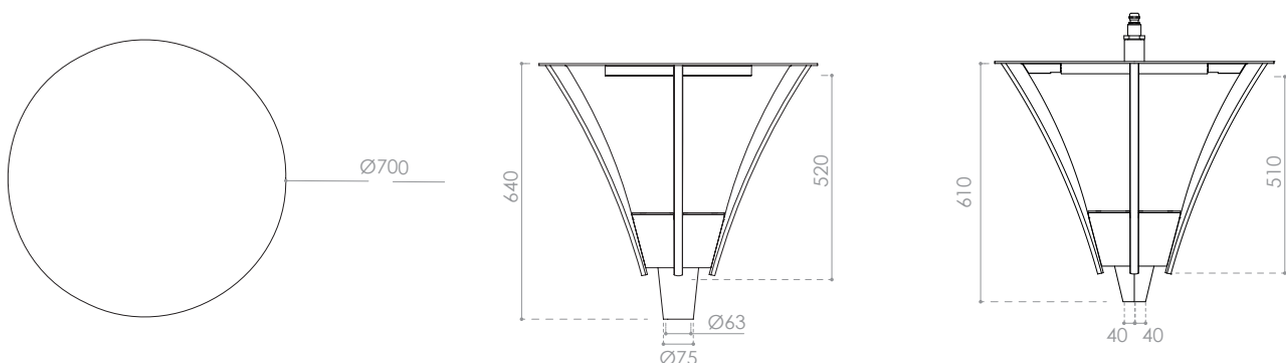
- Impermeabilización IP66
- Toma de antena opcional (Fijación según configuración)
- Driver Light prog, Driver Full prog (Con salida DALI bajo pedido) Driver y toma SR o D4I, opcionales
- \* Controlador adicional para la opción de mezcla de temperaturas
- **PROTECCIÓN ELÉCTRICA:**
  - Protector contra sobretensiones de 10kV bajo pedido
  - Varistor bajo pedido
  - Todos nuestros componentes están certificados ENEC
  - Fuente dual: Lolita + LEM posible

## ▼ FIJACIONES

### • ESTÁNDAR ENTOP :

Revestimiento sobre poste de Ø60mm o suspendido en 34 PDG.

## ▼ DIMENSIONES



Número de LED y PCB sujetos a cambios.



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