

| Contemporanea

Luminaria Elysée 500/650.

Para perpetuar el Elíseo clásico y responder a las exigencias actuales, hemos reequipado esta luminaria neoclásica con LED.

✔ 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 decorativa

Forma de campana, aluminio hilado.

Sólo disponible en versión suspendida 34PDG.

Otras opciones de fijación: catenaria o lira para fijación superior.

2 dimensiones:

- ELYSEE 500 Diámetro inferior 530 mm, diámetro superior 160 mm, altura 330 mm
- ELYSEE 650 Diámetro inferior 670 mm, diámetro superior 200 mm, altura 440 mm
- Fijado al tablero: Cuerpo monobloque de Lolita 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

▼ 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 INTEGRADA :

- Impermeabilización IP66
- Driver Light prog, Driver Full prog (Con salida DALI bajo pedido) Driver y toma SR o D4I, opcionales

*Controlador adicional para la opción de temperatura mixta

• PROTECCIÓN ELÉCTRICA:

- Protector contra sobretensiones de 10kV bajo pedido
- Varistor bajo pedido
- Todos nuestros componentes están certificados ENEC

▼ FIJACIONES

• ESTÁNDARES :

Suspendida en 34 PdG

▼ DIMENSIONES

