

| Contemporáneo

Luminaria Trident.

Con la idea de perpetuar la iluminación Atelier, y darle un aspecto refinado y contemporáneo.

☑ 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 FINICIONES

- Luminaria Clase II
- Base en fundición cilíndrica de aluminio.
- 3 brazos rectos atornillados en aluminio extruido, secciones 25x20x30mm, altura 520 mm
- Placa superior de aluminio hilado de Ø705mm, con canto de 30mm.
- Paso del cable eléctrico por el interior de uno de los brazos.
- 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 COMPACTO LOLITA:

- Lentes ópticas de PMMA
- PCB de aluminio (2 PCB como máximo)
- 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 %

• EQUIPO remoto 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 temperatura mixta

• PROTECCIÓN ELÉCTRICA:

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

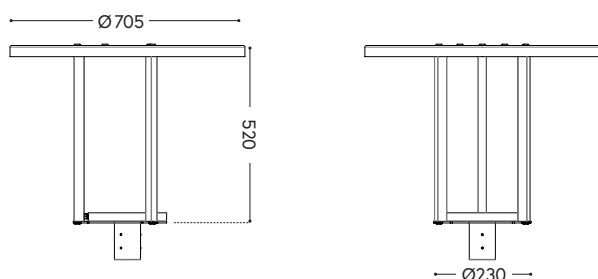
▼ FIJACIONES

• ESTÁNDARES :

- Montaje de cobertura para Ø60mm o suspendido

▼ DIMENSIONES

Versión montada



Versión suspendida

