

| Contemporáneo

Conjunto Mazarin.

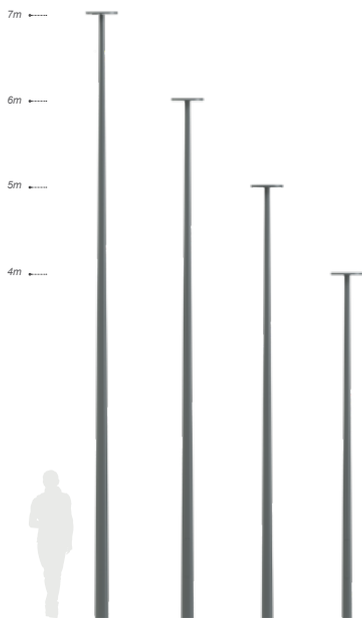
Un conjunto contemporáneo, todo en sencillez.
Sus proporciones y posible equipamiento lo hacen adecuado para zonas peatonales, tráfico mixto o vías pequeñas como aparcamientos, zonas residenciales o alrededor de edificios.

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



CHRYSA LIS





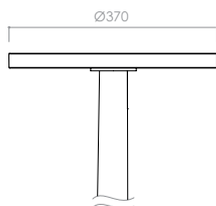
▼ MATERIALES Y ACABADOS

- 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 junto al mar bajo pedido
- Poste cilíndrico En top 60mm de 4 a 7m de altura
- 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 %
- **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 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.

