

| Contemporaneo

Luminaria Disco.

VERSION REDONDA O RECTANGULAR

La combinación de una bandeja y la lámpara Lolita redonda o rectangular permite trabajar a otra escala. Este nuevo volumen refuerza la presencia de la luminaria y ofrece la posibilidad de jugar con los colores.

☑ 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 TERMINADOS

- Luminaria Clase II
- Versión redonda: una bandeja redonda decorativa, Ø530mm, en aluminio
- Versión rectangular: una bandeja rectangular decorativa de aluminio
- Cuerpo Lolita de una sola pieza 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' sobre pedido

▼ APARAMENTA

• BLOQUE ÓPTICO:

- Lentes ópticas de PMMA
- PCB de aluminio (4 PCB como máximo)
- Ópticas: Vial (R), Semiurbana (SU), Urbana (U), Plaza (P), Ciclopista (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). Controlador y conector SR o D4I, opcional
- *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

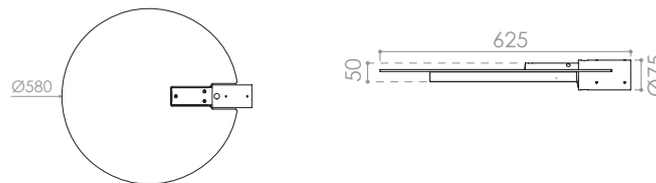
▼ FIJACIONES

• ESTÁNDAR :

- Punta lateral D60 cubriendo o penetrando

▼ DIMENSIONES

Versión redonda



Versión rectangular

