

| Contemporanea

Luminaria Montebello.



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



▼ MATERIALES Y TERMINADOS

- Luminaria Clase II
- Cuerpo de una sola pieza en fundición de aluminio inyectado.
- Módulo LOLITA con vidrio 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
- Revestimiento decorativo en chapa de aluminio laminada, cortada con láser, diámetro 420 mm, altura 515 mm. Soldadura de unión invisible

▼ APARAMENTA

• BLOQUE ÓPTICO:

- Lentes ópticas de PMMA
- PCB de aluminio (4 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 %

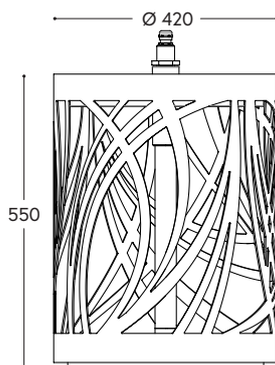
• EQUIPO remoto en la base del mástil:

- 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 mezcla de temperaturas
- **PROTECCIÓN ELÉCTRICA:** Protector contra sobretensiones de 10kV bajo pedido, Varistor bajo pedido
- **OPCIÓN DE FUENTE DOBLE:** parte de fuente alta en 1800K, 2200K, rojo, azul, verde o mixto
- Todos nuestros componentes están certificados ENEC

▼ FIJACIONES

- Montaje suspendido y extensible compatible con mástil de Ø60-62 mm, Ø76 mm o 90 mm bajo pedido.

▼ DIMENSIONES



	SCx (m ²)	Peso (Kg)
1 fuego	0.162	9
2 fuegos	0.162	15

