



Proyector Orion.

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



▼ MATERIALES Y ACABADOS

- Luminaria Clase II
- Foco ajustable de aluminio hilado
- Cuerpo de una sola pieza en fundición de aluminio inyectado.
- Módulo LOLITA 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

▼ APARAMENTA

• BLOQUE ÓPTICO:

- Vida útil L90B10 100.000h
- Eficiencia luminosa hasta 135 lm/W
- Flujo de fuente LED de 1000 a 18000 lm
- Lentes ópticas de PMMA
- PCB de aluminio de 32 LED
- 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*.
- HO7 RN-F precableado flexible 6m
- ULR < 1 %, ULR < 4 % (in situ), código CIE flux 3 > 95 %

• EQUIPOS integrados:

- IP66, Toma de antena opcional (Zhaga, Nema)
- Prog Driver Lite, Prog Driver Full (Con salida DALI bajo pedido). Controlador y conector SR o D4I, opcional
- * Controlador adicional para la opción de mezcla de temperaturas

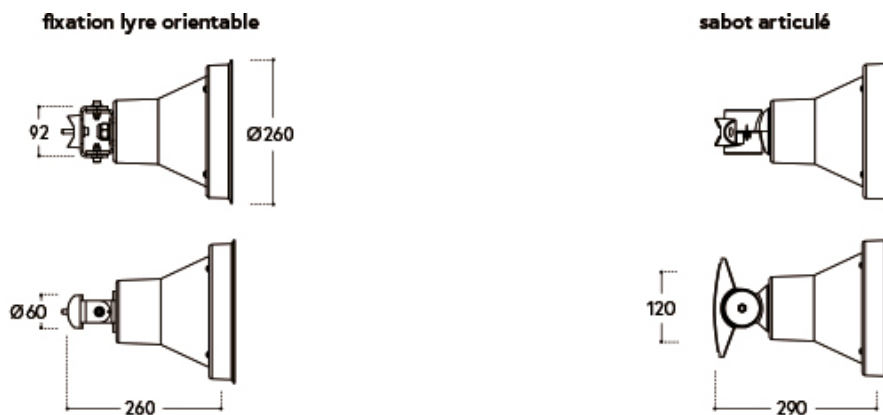
• PROTECCIÓN ELÉCTRICA: Protector contra sobretensiones de 10kV bajo pedido, Varistor bajo pedido

- Todos nuestros componentes están certificados ENEC

▼ FIJACIONES

- De pared con lira ajustable
- Montaje en superficie con zapata articulada.

▼ DIMENSIONES



SCx (m²)	Poids (Kg)
0.039m²	3.77kg

Número de LED y PCB sujetos a cambios.

