

Luminaria Kœnigsbourg.



Version LEM



Technologie
Lum'en mov
en vidéo

✓ 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
- Cuerpo de fundición de aluminio en el que se aloja el equipo.
- Revestimiento de aluminio cortado con láser de 400 mm x 245 mm
- Luz móvil formada por: un difusor cónico invertido de policarbonato arenado, blanco o tintado en masa con transparencia naranja-roja 2100K para acentuar el efecto llama.
- Recubrimiento en polvo RAL/Akzo Nobel de su elección, opción 'frente de mar' bajo pedido
- Versiones disponibles: Doble fuente (Lolita + LEM), simple Lolita, simple LEM.

▼ APARAMENTA

• BLOQUE ÓPTICO:

- Opción Lum'en mov: Unidad óptica dotada de una PCB flexible específica dotada de 8 programas que permiten modular la impresión dejada por el parpadeo de una llama. 2700K de serie.
- Temperaturas de color: 2700K de serie
- HO7 RN-F precableado flexible (Longitud según equipamiento)

• EQUIPOS INTEGRADOS EN EL CUERPO DE LA LUMINARIA:

- Luz ambiental (Lum'en mov): Controlador dedicado

• PROTECCIÓN ELÉCTRICA:

- Protector contra sobretensiones de 10kV bajo pedido
- Varistor bajo pedido

- Todos nuestros componentes están certificados ENEC

▼ FIJACIONES

• ESTANDARES :

- Cubre el extremo superior del mástil en 60 mm. Opción de consola de consola de pared bajo pedido

▼ DIMENSIONES

