



MONACO LIRA

ESPECIFICACIONES DE LA LUMINARIA

Adornos de fundición de aluminio o bronce

IK09
IP66

Cúpula de aluminio, cobre o latón repujado

Ventilación IP68

Cuerpo de la luminaria

Modelo	Diámetro	Altura	Coficiente aerodinámico (SC _x)	Peso
Monaco 655 con lira	510 mm	900 mm	0,170 m ²	12 kg

ACABADO DE PROTECCIÓN
Estándar: Transparente
Opciones: Blanco difusor o escarchado

Color de serie: Negro intenso RAL 9005

Fijación sobre Ø34 - Profundidad de montaje: 80 mm

Bloque óptico y equipamiento

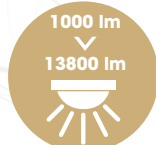
Módulo con entre 8 y 48 LED - De 1000 a 13 800 lm (véase la ficha técnica de EVO2 adjunta para una información detallada de potencia, intensidades luminosas y las fotometrías disponibles). Controlador inteligente integrado (control, atenuación automática, CLO, regulación por variación de tensión o DALI). ULR <1 % (ULR: porcentaje de flujo luminoso dirigido directamente hacia arriba).

Materiales	ME (ME Resist previa solicitud) o cristal templado
Categoría eléctrica	I y II
Forma de protección	Bloque óptico de cuenco
Grado de protección	IP66
Energía de impacto	IK09 IK10 (previa solicitud)

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +35 °C (hasta +50 °C con condiciones).

*Decreto francés del 27/12/2018 relativo a la prevención, reducción y limitación de la contaminación lumínica: configuración del producto a definir en función de la naturaleza del proyecto.

TRADICIONAL | MONACO CON LIRA





Opciones

- Base Zhaga o Nema.

