

Color de serie  
Negro intenso RAL 9005



# OPIO

## ESPECIFICACIONES DE LA LUMINARIA



IK08  
IP66

- Lira de acero galvanizado mecosoldada
- Cúpula de aluminio, cobre o latón repujado
- Ventilación IP68

### Cuerpo de la luminaria

Modelo		Diámetro	Altura	Coeeficiente aerodinámico (SC <sub>x</sub> )	Peso
Opio 640	suspendida	490 mm	820 mm	0,110 m²	11 kg
	superior	490 mm	590 mm		
Opio 650	suspendida	580 mm	880 mm	0,160 m²	12 kg
	superior	580 mm	770 mm		
Materiales				Acero inoxidable	

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

FIJACIÓN  
Superior: sobre 3/4" BSP macho  
Suspendida: 3/4" BSP macho

Opciones  
• Base Zhaga  
o base Nema.

### Bloque óptico y equipamiento

Módulo con entre 8 y 64 LED - De 1000 a 18 400 lm (véase la ficha técnica de EVO2 adjunta para una información detallada de potencia, intensidades luminosas y las fotometrias 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).

<b>Materiales</b>	ME (ME Resist previa solicitud)
<b>Categoría eléctrica</b>	I y II
<b>Forma de protección</b>	Bloque óptico de 6 caras
<b>Grado de protección</b>	IP66
<b>Energía de impacto</b>	IK08 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 luminica: configuración del producto a definir en función de la naturaleza del proyecto.