

Color de serie
Negro intenso RAL 9005



OPIO

ESPECIFICACIONES DE LA LUMINARIA



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

Cuerpo de la luminaria

Modelo		Diámetro	Altura	Coeficiente aerodinámico (SC_x)	Peso
Opio 640	suspendida superior	490 mm 490 mm	820 mm 590 mm	0,110 m ²	11 kg
Opio 650	suspendida superior	580 mm 580 mm	880 mm 770 mm	0,160 m ²	12 kg
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



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 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)
Categoría eléctrica	I y II
Forma de protección	Bloque óptico de 6 caras
Grado de protección	IP66
Energía de impacto	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 lumínica: configuración del producto a definir en función de la naturaleza del proyecto.