

Color de serie
Negro intenso RAL 9005



MOUGINS

ESPECIFICACIONES DE LA LUMINARIA



Cúpula de acero inoxidable, cobre o latón

Ventilación IP68

Cuerpo de la luminaria

Modelo	Ancho	Altura	Coefficiente aerodinámico (SC _x)	Peso
Mougins 640	430 mm	720 mm	0,100 m ²	12 kg
Mougins 650	580 mm	900 mm	0,170 m ²	14 kg
Mougins 660	620 mm	850 mm	0,200 m ²	17 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

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*).

Materiales	ME (ME Resist previa solicitud)
Categoría eléctrica	I y II
Forma de protección	Estándar: Bloque óptico de cuenco Opcional: Bloque óptico de cuenco ojival
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.