

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	Coeficiente aerodinámico ( $SC_x$ )	Peso
<b>Mougins 640</b>	430 mm	720 mm	0,100 m <sup>2</sup>	12 kg
<b>Mougins 650</b>	580 mm	900 mm	0,170 m <sup>2</sup>	14 kg
<b>Mougins 660</b>	620 mm	850 mm	0,200 m <sup>2</sup>	17 kg
<b>Materiales</b>				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



Cuenco  
ojivall

- 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 fotometrías disponibles). Controlador inteligente integrado (control, atenuación automática, CLO, regulación por variación de tensión o DALI). ULR <1 % (ULR: porcentaje de flujo lumínoso 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.