

Color de serie  
Negro intenso RAL 9005



# RAMATUELLE

## ESPECIFICACIONES DE LA LUMINARIA

TRADICIONAL | RAMATUELLE



Cúpula de aluminio, cobre o latón repujado

Ventilación IP68

Cuerpo de la luminaria

Modelo	Ancho	Altura	Coefficiente aerodinámico (SC <sub>x</sub> )	Peso
<b>Ramatuelle 638</b>	400 mm	750 mm	0,120 m <sup>2</sup>	10,4 kg
<b>Ramatuelle 648</b>	500 mm	850 mm	0,160 m <sup>2</sup>	12 kg
<b>Materiales</b>	Acero inoxidable			

### ACABADO DE PROTECCIÓN

Estándar: Transparente  
Opciones: Blanco difusor o escarchado

### FIJACIÓN

Superior: sobre 3/4" BSP macho con base de acero inoxidable  
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 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).

<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 lumínica: configuración del producto a definir en función de la naturaleza del proyecto.

23/04/2025 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.



www.ragni.com

