

FESTALED

AMBIENTE - RESIDENCIAL | FESTALED



www.ragnil.com



- **Una versión LED del farolillo tradicional.**
- **Fácil de derivar para crear una guirnalda.**
- **Ideal para incorporar un toque festivo.**

Con su forma que recuerda a los farolillos de las verbenas, Festaled puede instalarse solo o como guirnalda en una catenaria. La parte superior de la luminaria es de aluminio y el cuenco de cristal texturizado puede realizarse con un filtro de color (temperaturas de color 2200K, 2700K, 3000K y 4000K). Esta luminaria proporciona un alumbrado circular para realzar plazas, jardines, explanadas o zonas peatonales.

18/09/2024 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.

FESTALED

ESPECIFICACIONES DE LA LUMINARIA

Cuerpo de la luminaria

Peso	1,5 kg
Coeficiente aerodinámico (SC_x)	0,020 m ²
Grado de protección	IP66
Materiales	Aluminio



Bloque óptico y equipamiento

752lm (2200K), 820lm (2700K), 924lm (3000K) o 974lm (4000K) para una potencia total de 11 W. CRI > 70.

Materiales	Cristal texturizado
Categoría eléctrica	I
Grado de protección	IP66

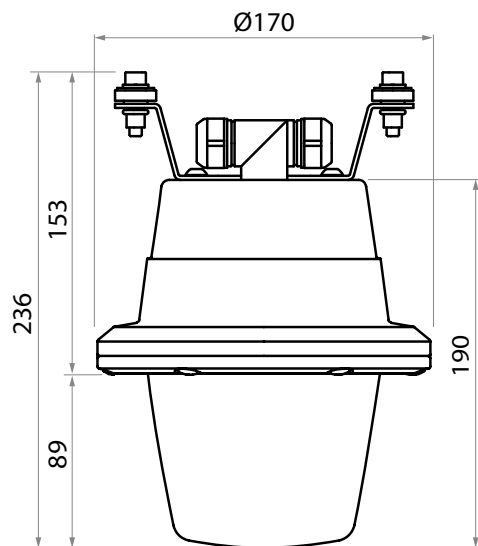
Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +35 °C (hasta +50 °C con condiciones).

18/09/2024 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.



www.ragni.com

Dimensiones (mm)



Ejemplos de colores



Opciones

- Aluminado coloreado mediante un filtro de color.



Ecodiseño

Como miembro del Pacto Mundial desde 2018, Ragni se compromete a trabajar para alcanzar los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 11, 12, 13, 15).

Luminaria con garantía de ausencia de sustancias peligrosas.



Normas aplicables

IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529 / NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 61547 / IEC/EN 61000-3.2 / IEC/EN 61000-3.3 / IEC/EN 62493 / IEC/EN 62031 / IEC/EN 62471 / IEC/EN 61347-1 / IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4 / EN 13032-1+A1 & EN 13032-4 / LM79 / NF EN 12981

18/09/2024 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.