

## 1673 - Starled - rectangular 230V

Código: 530697-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1673 - Starled - rectangular 230V
Código	530697-00

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	133 mm
Anchura (mm)	95 mm
Altura (mm)	87 mm
Peso (Kg)	0.4 kg

### INSTALACIÓN

Dimensiones de empotrado Longitud (mm)	127 mm
Dimensiones de empotrado Anchura (mm)	89 mm

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia (Hz)	0 Hz
Sigla cableado	CLD
Cableado	alimentación 220-240V 50/60Hz.
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno



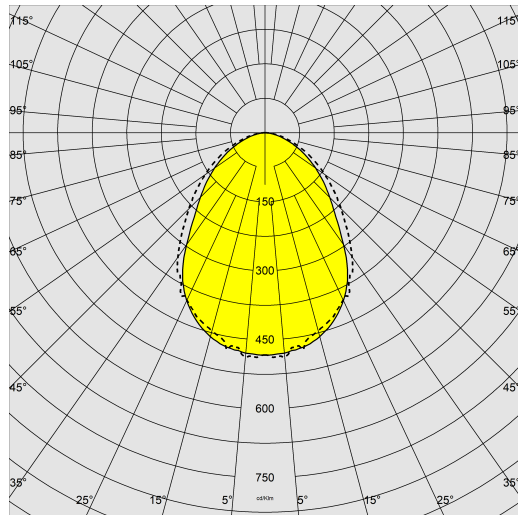
Starled es una familia de luminarias LED empotrables de suelo diseñada para ofrecer la máxima versatilidad. Disponible en versiones redondas y cuadradas, con diferentes tipos de óptica, permite adaptar la emisión luminosa a cualquier necesidad de proyecto. Ideal para realzar recorridos, fachadas y espacios exteriores, garantiza resistencia, fiabilidad y una luz precisa y controlada. Una solución completa que combina flexibilidad, calidad y diseño.



## 1673 - Starled - rectangular 230V

Código: 530697-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	43 lm
Potencia absorbida (total) (W)	1 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	43 lm/W
Apertura haz	120 °
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

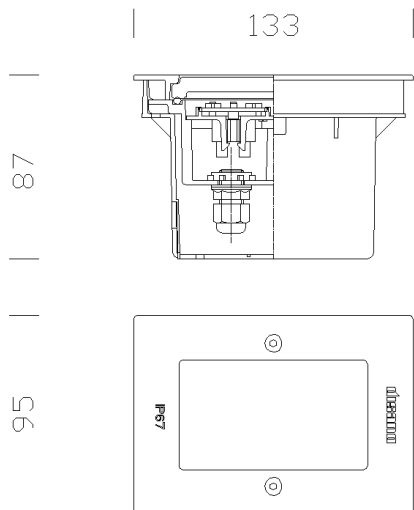
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	67



## 1673 - Starled - rectangular 230V

Código: 530697-00

### MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	de nylon s.v. irrompible, marco de aluminio fundido a presión.
Difusor	vidrio satinado resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Barnizado	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Color	Grey
Equipamiento	junta de goma de silicona y EPDM.
Advertencias	luminaria transitable. No detenerse.

### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Pruebas De Laboratorio	la luminaria ha superado la prueba de resistencia a la carga estática (EN 60598-2-13) con un peso aplicado de 40KN igual a 2000Kg.
Etiqueta Energética	F

### DESCARGAR

#### MONTAJES

[InstruccionesMontaje 1673.pdf](#)

#### DIBUJOS

[EsquemasTécnicos 1623.dxf](#)



### GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------