

## 1673 - Starled - rectangulaire 230V

Code: 530696-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1673 - Starled - rectangulaire 230V
Code	530696-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	133 mm
Largeur (mm)	95 mm
Hauteur (mm)	87 mm
Poids (Kg)	0.41 kg

### INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	127 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	89 mm

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



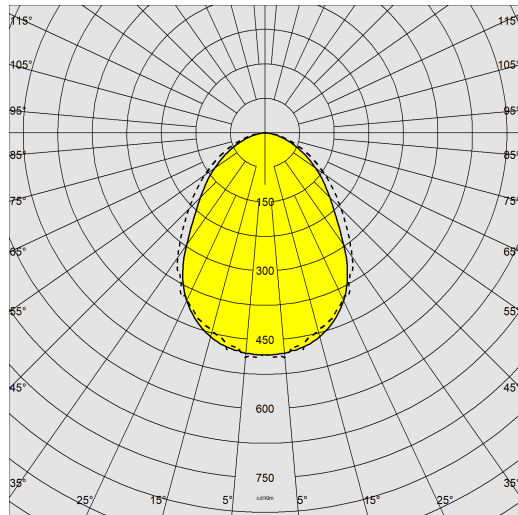
1673 Starled - rettangolare 230V



## 1673 - Starled - rectangulaire 230V

Code: 530696-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	43 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	1 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	43 lm/W
Angle faisceaux lumineux (°)	120 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

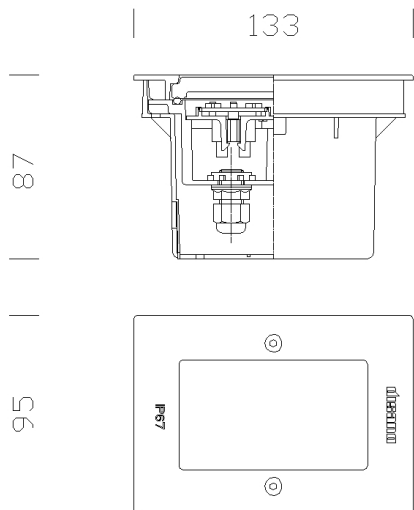
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	67

## 1673 - Starled - rectangulaire 230V

Code: 530696-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	nylon f.v., incassable, cadre en aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	verre satiné résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Graphite
Matériel	joint d'étanchéité en caoutchouc silicone et EPDM.
Avertissements	appareil carrossable. Ne pas s'arrêter.

### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Essai de laboratoire	l'appareil a réussi l'essai de résistance aux charges statiques (NF EN 60598-2-13) avec un poids appliqué de 40KN correspondant à 2 000kg.

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage 1673.pdf](#)

[InstructionsMontage starled.dxf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique 1623.dxf](#)



### GARANTIE

Garantie après-vente 2 yr