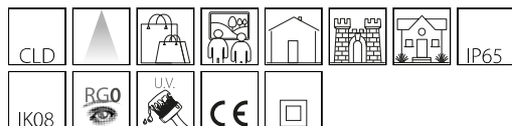


## 1675 - Spy

Code: 530672-00



1675 Spy



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	1675 - Spy
Code	530672-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	42 mm
Largeur (mm)	85 mm
Hauteur (mm)	222 mm
Poids (Kg)	0.31 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Courant(mA)	350 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun

## 1675 - Spy

Code: 530672-00



### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	80
Puissance absorbée (totale) (W)	1.2 W
CCT	4000 K
Angle faisceaux lumineux (°)	10 °
Maintien du flux lumineux LED	25000 hr, L 70, B 50

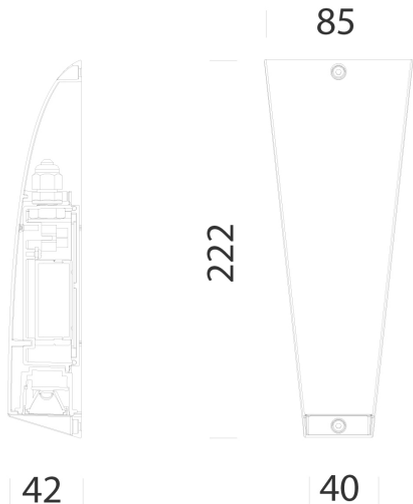
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65

## 1675 - Spy

Code: 530672-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Grey
Matériel	-joint d'étanchéité en caoutchouc. -driver - 50/60Hz intégré.

### 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.

### GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage spy 04-23.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique 1675b.dxf](#)

