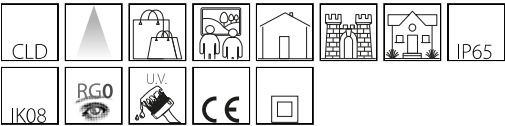


1675 - Spy

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) | 0.3 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|----------------------|
| Type de tension | AC |
| Tension min. (V) | 220 V |
| Tension max. (V) | 240 V |
| Fréquence min. (Hz) | 50 Hz |
| Fréquence max. (Hz) | 60 Hz |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Sigle alimentation | CLD |
| Câblage | Avec driver intégré. |
| Facteur de puissance | ≥0.9 |
| Courant nominal | 350 mA |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Aucun |

1675 - Spy

Code: 530672-00



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 100 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 2.5 W |
| CCT | 4000 K |
| Ouverture du faisceau | 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 | le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et 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. |
| Étiquette-énergie | D |

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 3 yr |
|----------------------|------|

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage spy 04-23.pdf

DESSINS

DessinTechnique 1675b.dxf

