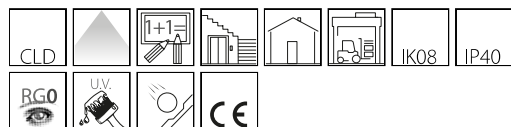


601 - Disanlens - COMPATIBLE AVEC TUBES LED

Code: 115572-03

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|---|
| Article | 601 - Disanlens - COMPATIBLE AVEC TUBES LED |
| Code | 115572-03 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 665 mm |
| Largeur (mm) | 200 mm |
| Hauteur (mm) | 78 mm |
| Poids (Kg) | 1.5 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|----------|
| Type de tension | AC |
| Tension min. (V) | 220 V |
| Tension max. (V) | 240 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Sigle alimentation | CLD-S |
| Facteur de puissance | ≥0 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Contrôle et réglage | Aucun |



601 Disanlens est un plafonnier conçu pour être complété avec des tubes LED, offrant une solution d'éclairage pratique et polyvalente. Sa structure essentielle assure une installation simple et une maintenance facilitée, s'adaptant aux environnements résidentiels, commerciaux et professionnels. Idéal pour les espaces nécessitant un éclairage homogène et efficace, 601 Disanlens associe fonctionnalité, fiabilité et flexibilité de configuration.



601 - Disanlens - COMPATIBLE AVEC TUBES LED

Code: 115572-03



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Source lumineuse | LED TUBE 2x10 |
| CCT | 0 K |
| Maintien du flux lumineux LED | 0 hr, L 0, B 0 |

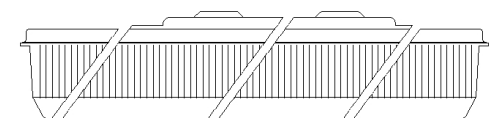
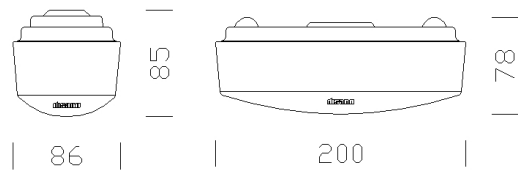
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08 |
| IP | 40 |

601 - Disanlens - COMPATIBLE AVEC TUBES LED

Code: 115572-03

MATÉRIAUX ET COULEURS



652/665-1262/1273-1573

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage disanlens 01-07.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique d601 1.dxf](#)



| | |
|-----------|--|
| Corps | tôle d'acier estampé. |
| Optique | acier blanc stabilisé aux rayons UV. |
| Diffuseur | polycarbonate transparent, intérieur microstrié anti-éblouissement, incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Lisse à l'extérieur, antipoussière. |
| Couleur | Blanc |
| Matériel | douille avec culot G13 ; compatible pour l'installation directe de lampes à LED 230Vac. |

SECOURS

| | |
|--------------------------------|--------|
| Type d'alimentation de secours | Absent |
|--------------------------------|--------|

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 | 3 yr |
|----------------------|------|