

Slim Lex 4 small

Code: 22169313-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|------------------|
| Article | Slim Lex 4 small |
| Code | 22169313-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|---------|
| Hauteur (mm) | 40 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 172 mm |
| Poids (Kg) | 0.61 kg |

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 |



SlimLex est une nouvelle gamme exclusive de downlights et plafonniers ronds et carrés, avec LED de toute dernière génération.

Cette gamme est parfaite pour les projets modernes d'éclairage, parce qu'elle répond à toutes les exigences les plus pointes en matière de décoration intérieure.

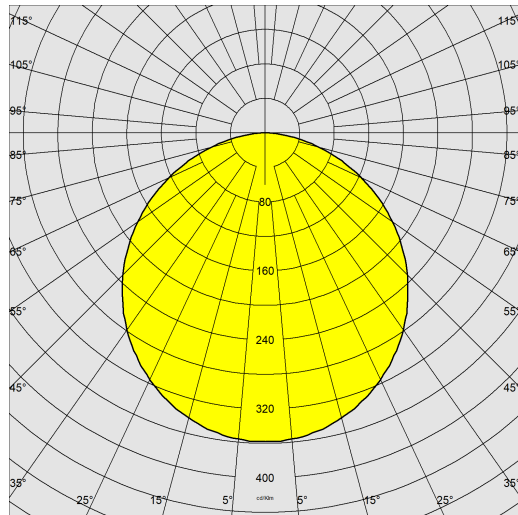
La lumière doit faire preuve d'efficacité et de souplesse pour s'adapter parfaitement à toutes les applications les plus disparates. Elle doit époustoufler sans coûter, et elle doit durer longtemps. Elle doit dessiner des scénographies spéciales, mettre en valeur ou créer l'ambiance.



Slim Lex 4 small

Code: 22169313-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 1010 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 12 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 84 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED | 25000 hr, L 70, B 50 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

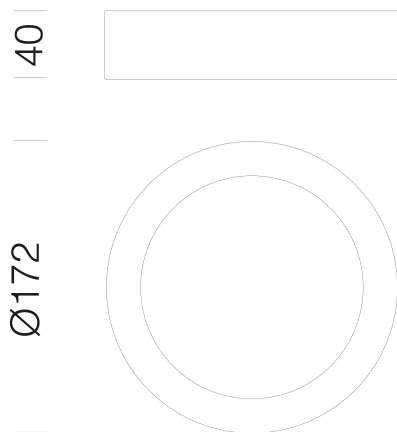
| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 40 |



Slim Lex 4 small

Code: 22169313-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



| | |
|-------------|---|
| Corps | aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement. |
| Diffuseur | PMMA à haute transmittance. |
| Dissipateur | intégré. |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur | Blanc |
| Matériel | étrier réglable en acier. |

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

DESSINS

DessinTechnique sl4.dxf

