Pathway Q

Code: 22035330-00





Spots à encastrer, très simples à installer et faciles à entretenir idéale pour les zones de passage.



| | | INFORMATIONS GÉNÉRALES |
|----------------------------------|-------------|---|
| Article | Pathway Q | |
| Code | 22035330-00 | |
| | | DIMENSIONS ET POIDS |
| Longueur (mm) | 40 mm | |
| Largeur (mm) | 40 mm | |
| Hauteur (mm) | 48 mm | |
| Poids (Kg) | 0.1 kg | |
| | | INSTALLATION |
| Trou d'encastrement min. (mm) | 30 mm | |
| Trou d'encastrement max. (mm) | 32 mm | |
| | | 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 | |
| Facteur de puissance | ≥0.9 | |
| Classe d'isolation | Classe II | |
| Contrôle et réglage | Aucun | |



Pathway Q

Code: 22035330-00



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

| Source lumineuse | LED |
|------------------------------------|----------------------|
| CRI | >80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 125 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 3 W |
| ССТ | 4000 K |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |
| | |

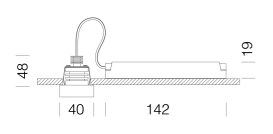
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
|---|------|
| IP (vI) | 44 |
| IP (va) | 20 |



Pathway Q

Code: 22035330-00





| - - | éa. | | | |
|------------|------|-----|-----|-----|
| IEI | _ÈCŀ | IAR | GEN | IEN |

| MONTAGES | | |
|----------|--|--|
| | | |

InstructionsMontage PATHWAY rev0 0524.pdf

DESSINS

DessinTechnique pwq.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

| | NORMES ET CONFORMITÉ |
|----------------|--|
| Avertissements | distance du driver: max. 5m. |
| Couleur | Noir |
| Optique | Lentille directionnelle, haute performance avec facteur d'éblouissement très faible. |
| Corps | aluminium avec ressorts de fixation pour l'encastrement. |
| | |

| | NORMES ET CONFORMIT |
|------------------------------------|--|
| 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 | F |

ÉQUIPEMENT

| Sur demande | version 2700K-6500K. | |
|-------------|----------------------|----------|
| | | GARANTIE |

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

