

ARTICLE NO. 4235-050160-NOT

DOTLUX Système de chemin lumineux à LED LINEAclick 25W 3W 5000K à faisceau large avec module d'éclairage de secours Made in Germany



page de l'article

- Réutilisation de votre système de rails porteur existant
- Montage sans intervention mécanique dans le système de rails porteurs avec des aimants néodymes résistants à la chaleur.
 - Supports magnétiques avec câble de sécurité
- Système de câble intégré autonome avec connecteurs rapides
- Degré de transmission optimisé de la lentille LINEAclick brevetée de DOTLUX®.
- Répartition de la lumière sans ombre grâce au design innovant de la lentille
- Refroidissement parfait du module LED grâce à la platine centrale en aluminium
- LEDs certifiées LM80 avec 40% de courant
- Compatible avec une batterie centrale (uniquement les articles DALI n° 2814-350045 et 2813-450160)

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|--------------------------|
| POIDS EN KG | 2.5 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 160 |
| CONSUMMATION EN WATTS | 25+3 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP40 |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 4250 | TENSION D'ENTRÉE | 176 - 240 V AC/DC |
| LUMEN PAR WATT | 168 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 100.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 5000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,93 |
| Dimensions | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Longueur: 1530mm | | LUMEN PAR WATT | 168 |
| Largeur: 73mm | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| Hauteur: 61mm | | TYPE DE TENSION | AC |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 200.000 |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 7 |
| | | L80/B10 | 100000 |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| | | DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 100000 |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | EC002892 |
| | | VARIATION 0-10V | Non |
| | | VARIATION 1-10V | Non |
| | | VARIATION DALI | Non |
| | | VARIATION DMX | Non |
| | | VARIATION DSI | Non |

| | |
|--|-----|
| VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ) | Non |
| VARIATION LINESWITCH | Non |
| VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR | Non |
| VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE | Non |
| VARIATION PROGRAMMABLE | Non |
| VARIATION RF | Non |
| VARIATION SINE WAVE REDUCTION | Non |
| VARIATION TOUCH AND DIM | Non |
| VARIATION ZIGBEE | Non |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR | Non |
| VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE | Non |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |