

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

Numero d'ordre: 4235-050160-NOT

- 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)

Consommation en watts: 25+3; Flux lumineux net en lumen: 4250; Lumen par watt: 168; Angle de rayonnement: 160; Indice de protection (IP): IP40; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; 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; Courant d'appel en A: 0; Lumen par watt: 168; Classe de protection: I; 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-poussoir: 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 Largeur: 73mm