

DOTLUX LED-Lichtbandsystem LINEAclick 50W 5000K breitstrahlend Made in Germany B-Ware

Numero d'ordre: 2813-350160-B-Ware

- Utilisation continue de votre système de rail de montage existant
- Montage sans intervention mécanique dans le système de goulotte avec du néodyme résistant à la chaleur.
 - supports magnétiques avec câble de sécurité
- Système de câbles indépendant et intégré avec connecteurs rapides
- Transmittance optimisée de la lentille brevetée LINEAclick de DOTLUX®
- Distribution de la lumière sans ombre grâce à la conception innovante des lentilles
- Refroidissement parfait du module LED grâce au panneau central en Aluminium
- LEDs certifiées LM80 avec une consommation de courant de 40%.
- Convient pour la batterie centrale (uniquement DALI article no. 2814-350045 et 2813-450160)

Flux lumineux net en lumen: 8500; Lumen par watt: 170; Consommation en watts: 50; Angle de rayonnement: 160; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: 5000; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Power Factor (facteur de puissance): 0,98; Lumen par watt: 170; Classe de protection: I; Type de tension: AC/DC; Cycles de fonctionnement: > 100.000; Plage de tension d'entrée: 198-264 V AC / 176-280 V DC; Garantie en années: 0; Plage de tension d'entrée luminaire: 198-264 V AC / 176-280 V DC; Assortiment: Proline; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; 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