

ARTICLE NO. 2813-350160-B-Ware

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



page de l'article

- 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)

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|-----------------------------|
| ARTICLE PRÉDÉCEPTEUR | 2813 | ANGLE DE RAYONNEMENT | 160 |
| POIDS EN KG | 1.95 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 8500 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 V AC |
| LUMEN PAR WATT | 170 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| CONSOMMATION EN WATTS | 50 | 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 |
| Dimensions | | | |

| | |
|--|-----|
| 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 |