

ARTICLE NO. 2814-250045-NOT-B-Ware

**DOTLUX Système de chemin lumineux à LED LINEAclick 50W 3W 5000K à faisceau étroit Made in Germany avec batterie de secours intégrée**



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
- LED certifiées LM80 avec un courant de 40%.
- En cas de panne de courant, le kit assure un éclairage de secours des luminaires à LED fonctionnant à courant constant, qui sont alors alimentés par la batterie interne.
- Lorsque la lumière est éteinte et que le courant secteur est coupé, le fonctionnement de secours démarre également.

<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	2814
<b>POIDS EN KG</b>	2.44
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	50+3
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	8500

**Dimensions**

**Longueur:** 1530mm  
**Largeur:** 73mm  
**Hauteur:** 61mm

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	45
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP40
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
<b>PLAGE DE FRÉQUENCE EN HERTZ</b>	50/60
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 83
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,96
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1</b>	blanc lumière du jour >5300 K