

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.

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2814	ANGLE DE RAYONNEMENT	45
POIDS EN KG	2.44	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
CONSOMMATION EN WATTS	50+3	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8500	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		PLAGE DE FRÉQUENCE EN HERTZ	50/60
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 83
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,96
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 1530mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 73mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Hauteur: 61mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		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
COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1	blanc lumière du jour >5300 K