

ARTICLE NO. 2813-350160-NOT-B-Ware

DOTLUX Système de chemin lumineux à LED LINEAclick 50W 5000K à large distribution avec module d'éclairage de secours Made in Germany



page de l'article

- Utilisation continue de votre système de rail de montage existant
- Montage sans intervention mécanique dans le système de rail de montage avec des
 - supports magnétiques en néodyme résistant à la chaleur
 - , y compris la

corde de sécurité.

- Système de
 - câblage
- autonome et intégré avec connecteurs rapides
- Transmission optimisée de la lentille LINEAclick brevetée de DOTLUX®
- Distribution de la lumière sans ombre grâce à la conception innovante de la lentille
- Refroidissement parfait du module LED grâce à la carte à noyau en aluminium
- LED certifiées
- LM80
- avec une consommation de courant de 40% Convient
- pour
- En cas de panne de courant, le kit fournit un éclairage de secours pour les luminaires à LED à courant constant, qui sont alors alimentés par la batterie interne rechargeable . Lorsque le luminaire est éteint et que l'alimentation secteur fait défaut, le fonctionnement en alimentation de secours démarre également

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2813	ANGLE DE RAYONNEMENT	160
POIDS EN KG	2.1	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	50	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
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		COURANT D'APPEL EN A	0
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		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
Dimensions			
Longueur:	1530mm		
Largeur:	75mm		
Hauteur:	63mm		

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