

ARTICLE NO. 4235-050160-NOT

DOTLUX Système de chemin lumineux à LED LINEAclick 25W 3W 5000K à faisceau large avec module d'éclairage de secours Made in Germany



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
- LEDs certifiées LM80 avec 40% de courant
- Compatible avec une batterie centrale (uniquement les articles DALI n° 2814-350045 et 2813-450160)

POIDS EN KG	2.5	ANGLE DE RAYONNEMENT	160
CONSUMMATION EN WATTS	25+3	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4250	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	168	DURÉE DE VIE UTILE	environ 100.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,93
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 1530mm		LUMEN PAR WATT	168
Largeur: 73mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 61mm		TYPE DE TENSION	AC
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 200.000
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		L80/B10	100000
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	100000
		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-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