

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 PRÉDÉCEPSEUR	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
CONSOMMATION (KWH/1000H)	50	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	170	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
CONSOMMATION EN WATTS	50	BLOC D'ALIMENTATION	Interne
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
		PARTICULARITÉ	Sans scintillement
		LUMEN PAR WATT	170
		CLASSE DE PROTECTION	I
Dimensions		TYPE DE TENSION	AC/DC
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		MATÉRIAU DE LA COUVERTURE	Polycarbonate PC
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 V AC / 176-280 V DC
		GARANTIE EN ANNÉES	0
		MATÉRIAU DU BOÎTIER	Aluminium
		L/B VALEUR	L80/B10
		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
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-POUSSOIR	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
ASPECT DE LA COUVERTURE	givré