

ARTICLE NO. 2813-350160

DOTLUX Système de chemin lumineux à LED LINEAclick 50W 5000K à faisceau large 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)

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	160
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2813	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
POIDS EN KG	2.196	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	50	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8500	DURÉE DE VIE UTILE	environ 100.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	170	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
		COURANT D'APPEL EN A	0
		LUMEN PAR WATT	170
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOÎTIER	Aluminium
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 200.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 V AC / 176-280 V DC
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		LM80/B10	100000
		COURANT NOMINAL	2,9
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 V AC / 176-280 V DC
Dimensions			
	Longueur: 1530mm		
	Largeur: 73mm		
	Hauteur: 61mm		

ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	100000
NUMéRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMêTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTêME 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	Oui
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
TYPE DE CâBLAGE	Câblage traversant inclus
TYPE DE CONNEXION	Douille
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non

COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTéE EN W	50
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE D'IMPULSION EN μS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
FINITION DU PARALUME	Autre
éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Autre
PROTECTION DE LA SURFACE DU BóTIER	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°