

ARTICLE NO. 2813-350160-NOT

**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

<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	2813	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	160°
<b>POIDS EN KG</b>	2.1	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	50	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION (KWH/1000H)</b>	50	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	8500	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
		<b>BLOC D'ALIMENTATION</b>	Interne
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	Aluminium
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>MATÉRIAU DE LA COUVERTURE</b>	Polycarbonate PC

**Dimensions**

**Longueur:** 1530mm  
**Largeur:** 75mm  
**Hauteur:** 63mm

<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	7
<b>MATéRIAU DU BOîTIER</b>	Aluminium
<b>L/B VALEUR</b>	L80/B10
<b>L80/B10</b>	100000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	100000
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	ECC02892
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Oui
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<b>FINITION DU PARALUME</b>	-
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMêTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTêME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Oui
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE</b>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AéRATION</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Câblage traversant inclus
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Douille
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non

<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	50
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Oui
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>ASPECT DE LA COUVERTURE</b>	givré
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	B
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Autre
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOITIER</b>	Autre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°