

ARTICLE NO. 5061-040060

**DOTLUX Élément d'éclairage à LED LINEALock 1437mm 25-75W 4000K dimmable 1-10V 60\*110**



page de l'article

- Lentille PMMA 60° à éblouissement réduit UGR<21 (2,5-12m de hauteur de point lumineux)
- Fixation très rapide grâce à des clips à ressort réglables
- Réutilisation écologique de votre système de rails porteur existant
- Système de câbles autonome et intégré (8 x 1,5 mm<sup>2</sup> y compris courant de charge éclairage de secours) avec connecteurs rapides
- Sélection flexible des phases et adaptation de la puissance directement dans le luminaire
- Longue durée de vie grâce à un refroidissement surdimensionné
- Deux câbles d'arrêt de sécurité/aide au montage inclus
- Puissance adaptable grâce à POWERselect
- 13550lm@ 75W
- 11850lm@ 65W
- 10200lm@ 55W
- 8650lm@ 45W
- 7850lm@ 40W
- 6750lm@ 35W
- 5850lm@ 30W
- 4800lm@ 25W

**CATÉGORIE DE PRODUITS**

EC002892\_Decken-/Wandleuchte

<b>POIDS EN KG</b>	1.56
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	13000
<b>CONSUMMATION EN WATTS</b>	25-75
<b>LUMEN PAR WATT</b>	160

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	60 x 110
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP40
<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 83
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK06
<b>LUMEN PAR WATT</b>	160
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	0
<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	0
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5

**Dimensions**

**Longueur:** 1437mm  
**Largeur:** 67mm  
**Hauteur:** 25mm

<b>L80/B10</b>	100000
<b>COURANT NOMINAL</b>	0,44
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	100000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	200000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	0
<b>DOUILLE</b>	-
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER</b>	-
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED tension constante
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME 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>	Oui
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Oui
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM5
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK06
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non

<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AÉRATION</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<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>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	75
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	200000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	C
<b>NO ELDAS</b>	941600819
Dimension Longueur en mm	
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	75
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-45
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	67
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	25
<b>HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM</b>	0
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	240
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	21
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	34
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Mat
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique/asymétrique
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau extensif 40-80°
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	Autre
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Autre
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre