

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 mm² 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	60° x 110°
POIDS EN KG	1,56	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	13000	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	25-75	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	160	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
Dimensions		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
Longueur: 1437mm		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 83
Largeur: 67mm		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
Hauteur: 25mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
		LUMEN PAR WATT	160
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC

GARANTIE EN ANNéES	5
L80/B10	100000
COURANT NOMINAL	0,44
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	220-240 V AC
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
DURée DE VIE L80/B10 à 25°C	100000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	200000
DURée DE VIE L80/B20 à 25°C	0
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	0
DOUILLE	-
PROTECTION DE LA SURFACE DU BóTIER	-
APPAREILLAGE	Driver LED tension constante
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
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	Oui
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Oui
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM5
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06

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
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CÂBLAGE	Câblage traversant inclus
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
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	75
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	200000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	50000
DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Mat
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique/asymétrique
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Autre
TYPE DE CONNEXION	Autre