

ARTICLE NO. 5827-50

**DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIXdc 500mm max.15W 500mA (27-29V DC) 3000K  
Set 50 pièces**



page de l'article

- Système universel de luminaire dans le luminaire pour le remplacement professionnel des tubes fluorescents T5 & T8
- Les LED à haute efficacité et à faible courant permettent d'obtenir une efficacité lumineuse (y compris le cache opale) allant jusqu'à 200 lm/W
- Couvercle en polycarbonate givré anti-éblouissant avec un angle de rayonnement de 120°.
- Grâce au connecteur système DC, un remplacement sans outil du luminaire à LED est possible, même par un non-spécialiste.
- Grâce à des blocs d'alimentation externes, les différents paquets de lumens du QUICK-FIXdc peuvent être réglés sur plusieurs niveaux.
- 2 ou 3 aimants et un câble de raccordement de 50 à 75 cm (en fonction de la taille du luminaire) sont inclus dans la livraison
- Augmentation de l'efficacité grâce à la mise en parallèle de plusieurs luminaires QUICK-FIXdc
- Les supports magnétiques permettent entre autres un vissage direct sur le boîtier du luminaire existant.
- Les caractéristiques du bloc d'alimentation influencent également les caractéristiques du système de luminaires, par ex. dimmable, compatible avec une batterie centrale, sans scintillement, etc.
- Ballast recommandé non graduable 100.000 heures Référence : 5136
- Puissance absorbée et flux lumineux net du luminaire avec différents courants de fonctionnement :
  - 15W@ 500 mA = 2300lm = 153lm/W
  - 10W@ 350 mA = 1610lm = 161lm/W
  - 7W@ 250 mA = 1150lm = 164lm/W

**CATÉGORIE DE PRODUITS** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>POIDS EN KG</b>	3	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>LUMEN PAR WATT</b>	164/161/153	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	7/10/15	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 100.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	1150/1610/2300	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK03
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	164/161/153
<b>Hauteur:</b> 17mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Longueur:</b> 500mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	DC
<b>Largeur:</b> 20mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 200.000

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	27-29
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	100000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	27-29
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
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
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	1
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Non
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-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
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)	IK03
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	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>	sans
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Câble
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Oui
<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>	15
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED 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>	B
<b>NO ELDAS</b>	941800669
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	15
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	20
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	17
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	28
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°