

ARTICLE NO. 5820-040120

**DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIXdc 500mm max.15W 500mA (27-29V DC) 4000K**



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 (couvercle opale inclus) 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 = 2650lm = 177lm/W
  - 10W@ 350 mA = 1850lm = 185lm/W
  - 7W@ 250 mA = 1300lm = 186lm/W

CATÉGORIE DE PRODUITS E002892\_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	0.06	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	7/10/15	LUMINOUS COLOR	blanc
LUMEN PAR WATT	186	DURÉE DE VIE UTILE	environ 100.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1300/1850/2650	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK03
		LUMEN PAR WATT	186
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	DC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 200.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	27-29
		GARANTIE EN ANNÉES	5

**Dimensions**

Longueur: 500mm

Largeur: 20mm

Hauteur: 17mm

<b>L80/B10</b>	100000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	27-29
<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>	Oui
<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>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique opalin
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Non
<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 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>	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>	Non
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM3
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK03
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Non
<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>	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>	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>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>	941007779
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>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER</b>	Non traité
<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>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°