

ARTICLE NO. 5825-040120

**DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIXdc 1430mm max.39W 1400mA (26-28V 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 Numéro d'article : 5043
- Puissance absorbée et flux lumineux net du luminaire avec différents courants de fonctionnement :
  - 39W@ 1400mA = 6700lm = 172 lm/W
  - 33W@ 1200mA = 5850lm = 177 lm/W
  - 29W@ 1050mA = 5200lm = 179 lm/W
  - 25W@ 900mA = 4500lm = 180 lm/W
  - 22W@ 800mA = 4000lm = 182 lm/W
  - 19W@ 700mA = 3500lm = 184 lm/W
  - 14W@ 500mA = 2630lm = 188 lm/W
  - 9W@ 350mA = 1800lm = 200 lm/W

<b>CATÉGORIE DE PRODUITS</b>	EC002892_Decken-/Wandleuchte	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0.12	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	9,24/13,35/18,97/21,84/24,66/28,98/33,48/39,34	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 100.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	1800/2630/3500/4000/4500/5200/5850/6700	Température de couleur en Kelvin	
<b>LUMEN PAR WATT</b>	max.200	<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>	max.200
<b>Longueur:</b> 1430mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Largeur:</b> 20mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	DC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non

Hauteur: 17mm

CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 200.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	26-28
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	100000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	26-28
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
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
DOUILLE	-
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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	5DCM2
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
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	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>	Terminalison
<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>	941004239
Dimension Longueur en mm	
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTéME EN W</b>	39
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	20
<b>ABMESSUNGEN HóHE MM</b>	17
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	27
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOíTIER</b>	Non traité
<b>éMISSION DE LUMIéRE</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>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIéRE</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°