

ARTICLE NO. 5825-50

**DOTLUX Module LED QUICK-FIXdc 1430mm max.39W 1400mA (26-28V DC) 4000K Set 50 pièces**



page de l'article

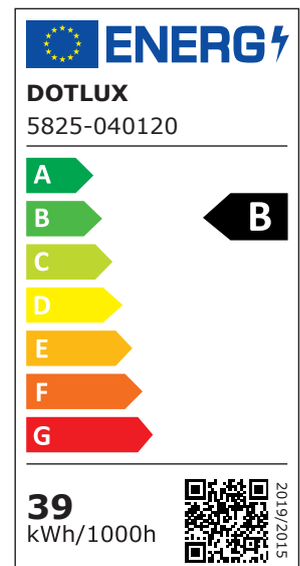
- Module d'éclairage à LED magnétique universel pour le remplacement professionnel des tubes fluorescents T5 et T8
- La platine LED 200 watts à haute efficacité et à faible courant permet une efficacité système de 200 Lm/watt
- Couvercle en polycarbonate anti-éblouissant avec un angle de rayonnement de 120°.
- Remplacement sans outil du module LED, même par un non-spécialiste, grâce au connecteur système DC
- Flexibilité totale grâce au bloc d'alimentation externe (le bloc d'alimentation doit être commandé séparément)
- 3 aimants et un câble de raccordement de 75 cm inclus dans la livraison

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 module 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
- 9W@ 350mA = 1800lm = 200 lm/W



ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	6	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	9/19/22/25/29/33/39	DURÉE DE VIE UTILE	environ 100.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1800/3500/4000/4500/5200/5850/6700	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
LUMEN PAR WATT	200	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		LUMEN PAR WATT	200
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	DC
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 200.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	26-28
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		L80/B10	100000
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	26-28
<b>Dimensions</b>			
Longueur:	1430mm		
Largeur:	20mm		
Hauteur:	17mm		

<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	D
<b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	100000
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000996
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Câble
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG1
<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>FLEXIBLE</b>	Nein
<b>ADAPTé AUX FEUX DE CIRCULATION</b>	Non
<b>APPAREIL EXTERNE REQUIS</b>	Oui
<b>ADAPTé à UNE TENSION CONSTANTE</b>	Non
<b>ADAPTé à L'éCLAIRAGE GéNéRAL</b>	Oui
<b>ADAPTé à UN COURANT CONSTANT</b>	Oui
<b>ADAPTé AU TRAFIC FERROVIAIRE</b>	Non
<b>ADAPTé AUX PANNEAUX DE SIGNALISATION</b>	Non
<b>ADAPTé AUX DISPOSITIFS DE SIGNALISATION à MESSAGE VARIABLE</b>	Non
<b>COULEUR DE LUMIèRE SELON EN 12464-1</b>	blanc neutre 3300 à 5300 K
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>LED-BETRIEBSSTROM IN MA</b>	350/700/800/900/1050/1200/1400
<b>FORME</b>	Rectangulaire
<b>COULEUR</b>	Blanc