

ARTICLE NO. 5823-150

DOTLUX Module LED QUICK-FIXdc 820mm max.14W 500mA (25-28V DC) 4000K 50 pièces



page de l'article

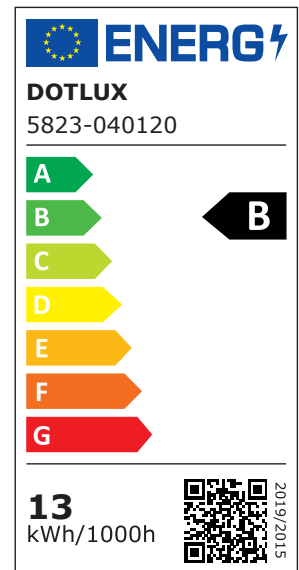
- Module d'éclairage LED magnétique universel pour le remplacement professionnel des tubes fluorescents T5 et T8
- La platine LED 100 watts à haute efficacité et à faible courant permet une efficacité système de 198 Lm/watt max.
- Couvercle en polycarbonate anti-éblouissant avec un angle de rayonnement 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)
- 2 aimants et un câble de raccordement de 50 cm inclus dans la livraison
- 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 module avec différents courants de fonctionnement :

- 14W@ 500mA = 2510lm = 179lm/W
- 10W@ 350mA = 1800lm = 180lm/W
- 7W@ 250mA = 1300lm = 186lm/W
- 4W@ 150mA = 790lm = 198lm/W



ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5823-50	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
		DURÉE DE VIE UTILE	environ 100.000 h à 25°C
POIDS EN KG	4.5	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
CONSOMMATION EN WATTS	4/7/10/14	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	790/1300/1800/2510	LUMEN PAR WATT	198
LUMEN PAR WATT	198	TYPE DE TENSION	DC
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 200.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	25-28
		GARANTIE EN ANNÉES	5
Dimensions		L80/B10	100000
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
Longueur: 820mm		ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui

Largeur: 20mm

Hauteur: 17mm

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	25-28
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	B
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	100000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	0
ETIM GRUPPEN-ID	EC000996
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM1
TYPE DE CONNEXION	Câble
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
FLEXIBLE	Nein
ADAPTÉ AUX FEUX DE CIRCULATION	Non
APPAREIL EXTERNE REQUIS	Oui
ADAPTÉ À UNE TENSION CONSTANTE	Non
ADAPTÉ À L'ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL	Oui
ADAPTÉ À UN COURANT CONSTANT	Oui
ADAPTÉ AU TRAFIC FERROVIAIRE	Non
ADAPTÉ AUX PANNEAUX DE SIGNALISATION	Non
ADAPTÉ AUX DISPOSITIFS DE SIGNALISATION À MESSAGE VARIABLE	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	0
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	0
COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1	blanc neutre 3300 à 5300 K
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
LED-BETRIEBSSTROM IN MA	150/250/350/500
FORME	Rectangulaire
COULEUR	Blanc