

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 magnétique dans le luminaire pour le remplacement professionnel des tubes fluorescents T5 & T8
- Platine LED 200 watts à haute efficacité avec une faible consommation électrique permettant une efficacité du système de 200 Lm/watt
- Couvercle en polycarbonate anti-éblouissant avec un angle de rayonnement de 120°.
- Remplacement sans outil du luminaire à 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 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

ENERGY
DOTLUX
5825-040120
A
B
C
D
E
F
G
39 kWh/1000h
2019/2015

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	0.12	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	9/14/19/22/25/29/33/39	DURÉE DE VIE UTILE	environ 100.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1800/2630/3500/4000/4500/5200/5850/6700	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
LUMEN PAR WATT	max.200	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		LUMEN PAR WATT	max.200
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	DC
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 200.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	26-28
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	99999,8
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
Dimensions			
Longueur:	1430mm		
Largeur:	20mm		

Hauteur: 17mm

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	26-28
ASSORTIMENT	ProLine
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	B
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	99999,8
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	ECC000996
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM1
TYPE DE CONNEXION	Câble
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
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
COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1	blanc neutre 3300 à 5300 K
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
COURANT DE FONCTIONNEMENT DES LED EN MA	350/500/700/800/900/1050/1200/1400
FORME	Rectangulaire
COULEUR	Blanc