

ARTICLE NO. 5833-50

**DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIXdc 1430mm max.39W 1400mA (26-28V DC) 3000K
Set 50 pièces**



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 = 6190lm = 159lm/W
 - 33W@ 1200mA = 5380lm = 163lm/W
 - 29W@ 1050mA = 4750lm = 164lm/W
 - 25W@ 900mA = 4130lm = 165lm/W
 - 22W@ 800mA = 3650lm = 166lm/W
 - 19W@ 700mA = 3200lm = 168lm/W
 - 14W@ 500mA = 2360lm = 169lm/W
 - 9W@ 350mA = 1650lm = 183lm/W

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC002892_Decken-/Wandleuchte	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	6.25	DURÉE DE VIE UTILE	environ 100.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	183/169/168/166/165/164/163/159	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
CONSUMMATION EN WATTS	9/14/19/22/25/29/33/39	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1650/2360/3200/3650/4130/4750/5380/6190	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		LUMEN PAR WATT	183/169/168/166/165/164/163/159
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TYPE DE TENSION	DC
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	26-28
		GARANTIE EN ANNÉES	5

Largeur: 20mm
Hauteur: 17mm
Longueur: 1430mm

L80/B10	100000
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
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
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Non
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM1
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Câble
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG1
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
VARIATION DALI-2	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	200000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	50000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941800649
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	39
ABMESSUNGEN BREITE MM	20
ABMESSUNGEN HÖHE MM	17
TENSION NOMINALE EN V	27
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°