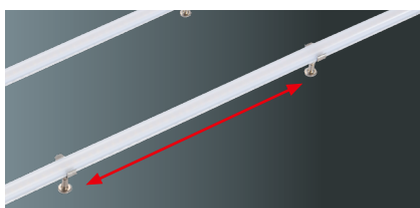


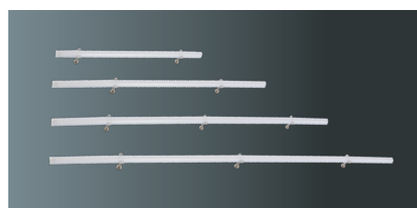
QUICK-FIXdc

- Module d'éclairage à LED magnétique universel pour un remplacement professionnel de tubes fluorescents T5 & T8
- Une platine LED à haute efficacité et faible consommation permet une efficacité du module (couverture comprise) jusqu'à 200 lm/W
- Couverture en polycarbonate givré anti-éblouissante avec angle de rayonnement de 120 °
- Grâce au connecteur système DC, le module LED peut être remplacé sans outil même par un non-spécialiste
- Grâce à des blocs d'alimentation externes, les différents paquets de lumens de la QUICK-FIXdc peuvent être réglés sur plusieurs niveaux.
- 2 ou 3 aimants et un câble de connexion de 50-75 cm (selon la taille du module) sont inclus dans la livraison
- Augmentation de l'efficacité grâce au montage parallèle de plusieurs unités **QUICK-FIXdc**
- Des supports magnétiques permettent entre autres un vissage direct sur le corps du luminaire existant



AIMANTS MOBILES

Les points de fixation peuvent être facilement adaptés au corps du luminaire existant



ADAPTÉS À CHAQUE LONGUEUR

Remplacement facile de T5/8 par quatre longueurs de système



COUVERTURE PC ANTI-ÉBLOUISANTE

Format T5/8 avec angle de rayonnement de 120 ° et connecteur système



POSSIBILITÉ DE VISSAGE

au lieu de l'aimant, la pince de montage peut, si nécessaire, être vissée directement sur le corps du luminaire



LONGUE DURÉE DE VIE ET TRÈS GRANDE EFFICACITÉ

Durée de vie de 100 000 h, supérieure à la moyenne, L90/B10 grâce à une faible consommation électrique des LED (max. 20 %)



BLOCS D'ALIMENTATION FLEXIBLES 100 000 H

Puissance lumineuse adaptable sur tous les blocs d'alimentation grâce à des courants de fonctionnement réglables



COMMENT REMPLACER CORRECTEMENT LES TUBES T5/T8 ?

En général, pour remplacer un tube fluorescent conventionnel, environ 60 % de la puissance en lumens initiale est suffisante.

Le comportement de rayonnement en est la principale raison. Par rapport aux ampoules conventionnelles avec un angle de rayonnement de 360°, notre **QUICK-FIXdc** est optimisé à 120°, minimisant ainsi la perte de lumière émise. Les pertes du corps vers l'arrière sont ainsi également réduites.

EXEMPLE DE CALCUL :

Un tube fluorescent T5 classique a une efficacité d'env. 75 - 95 lm/W.
 Tubes fluorescents T5 1.449 mm 80 W = 7.000 lm
 7.000 lm × 0,6 = 4.200 lm
 Vous parvenez ainsi à **68 % d'économie d'énergie** avec le module **5825-040120**, 25 W @ 900 mA = 4.500 lm.

BILAN :

Étant donné que notre module **5825-040120** peut également fonctionner à 1 400 mA et produire ainsi jusqu'à 6 700 lm, tout tube fluorescent classique peut être remplacé par notre **QUICK-FIXdc** ou être en mesure d'augmenter considérablement la puissance lumineuse existante.

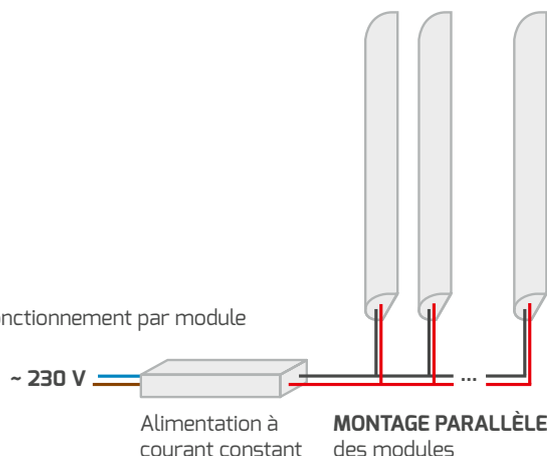
APPLICATION DE **QUICK-FIXdc**

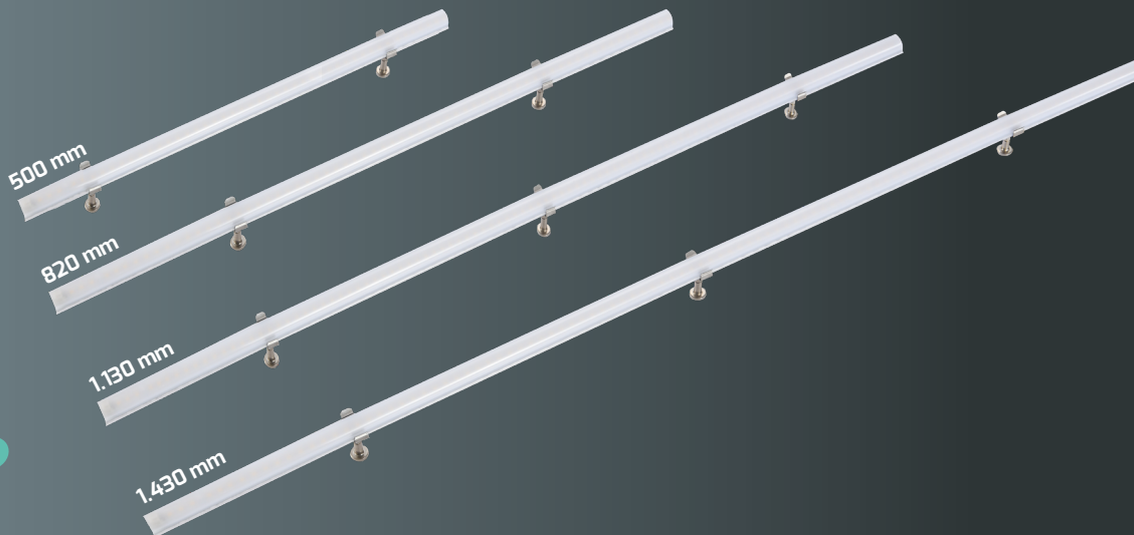
La combinaison de différentes longueurs de modules n'est pas possible ! Un nombre illimité de **QUICK-FIXdc** de la même longueur peut être raccordé à un ballast. Ainsi, l'intensité du courant de chaque module est réduite par le nombre total de modules raccordés.

Courant de sortie du bloc d'alimentation : Nombre de modules = Courant de fonctionnement par module

Par exemple : 1.400 mA : 3 modules = 466 mA

Avec les indications mA figurant sur les pages suivantes, vous pouvez calculer facilement les lumens par tube.





PROLINE QUICK-FIX^{dc}

PLATINE	Aluminium
RECOUVREMENT	Polycarbonate
INDICE DE RENDU DE COULEUR	Ra > 82
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-20 °C à +40 °C
DURÉE DE VIE	100.000 h



en fonction du bloc d'alimentation



NOTRE CONSEIL DE PRO POUR LA RÉNOVATION AVEC UNE DURÉE DE VIE DE 100.000 H !

ACCESSOIRES

SUPPORTS MAGNÉTIQUES PROLONGÉS AVEC 18 mm INTERVALLE PAR RAPPORT À LA SURFACE DE FIXATION

ARTICLE N° **6436**

PRIX NET CATALOGUE 17,00 €/50 pcs.



SUPPORTS MAGNÉTIQUES PROLONGÉS AVEC 38 mm INTERVALLE PAR RAPPORT À LA SURFACE DE FIXATION

ARTICLE N° **5826**

PRIX NET CATALOGUE 20,00 €/50 pcs

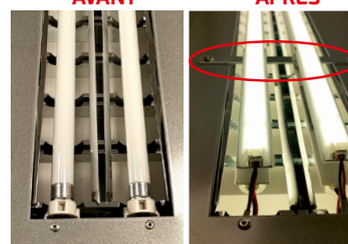


Convient parfaitement aux lampes à réflecteur à miroir pour adapter l'ampoule dans le réflecteur à l'aide du kit de fixation.

KIT DE FIXATION POUR LES LUMINAIRES À ÉCLAIRAGE INDIRECT

ARTICLE N° **6154**

PRIX NET CATALOGUE 14,99 €



Pour fixer les modules LED sur les luminaires à éclairage indirect (tubes suspendus), le kit (réf. **article 6154**) est nécessaire. Il est composé de 6 bandes métalliques (170 × 12 × 1 mm), de 12 vis autotaraudeuses et peut être utilisé de manière universelle.

max. 15 W

max. 500 mA*
27 – 29 V DC
500 × 20 × 17 mm

TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE CONSOMMÉE	FLUX LUMINEUX NET	EFFICACITÉ	PRIX NET AU CATALOGUE	ARTICLE N°	
NOUVEAU 3.000 K	7/10/ 15 W	1.150/1.610/ 2.300 lm	164/161/ 153 lm/W	14,99 €	5827-030120 (1 pcs.)	
				699,00 €	5827-50 (50 pcs.)	
	4.000 K	7/10/ 15 W	1.300/1.850/ 2.650 lm	186/185/ 177 lm/W	14,99 €	5820-040120 (1 pcs.)
				699,00 €	5820-50 (50 pcs.)	
NOUVEAU 5.700 K	7/10/ 15 W	1.300/1.850/ 2.650 lm	186/185/ 177 lm/W	14,99 €	5828-057120 (1 pcs.)	
				699,00 €	5828-50 (50 pcs.)	

max. 14 W

max. 500 mA*
25 – 28 V DC
820 × 20 × 17 mm

TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE CONSOMMÉE	FLUX LUMINEUX NET	EFFICACITÉ	PRIX NET AU CATALOGUE	ARTICLE N°	
NOUVEAU 3.000 K	4/7/ 10/14 W	720/1.180/ 1.650/2.290 lm	180/169/ 165/164 lm/W	16,99 €	5829-030120 (1 pcs.)	
				769,00 €	5829-50 (50 pcs.)	
	4.000 K	4/7/ 10/14 W	790/1.300/ 1.800/2.510 lm	198/186/ 180/179 lm/W	16,99 €	5823-140120 (1 pcs.)
				769,00 €	5823-150 (50 pcs.)	
NOUVEAU 5.700 K	4/7/ 10/14 W	790/1.300/ 1.800/2.510 lm	198/186/ 180/179 lm/W	16,99 €	5830-057120 (1 pcs.)	
				769,00 €	5830-50 (50 pcs.)	

max. 22 W

max. 500 mA*
40 – 45 V DC
1.130 × 20 × 17 mm

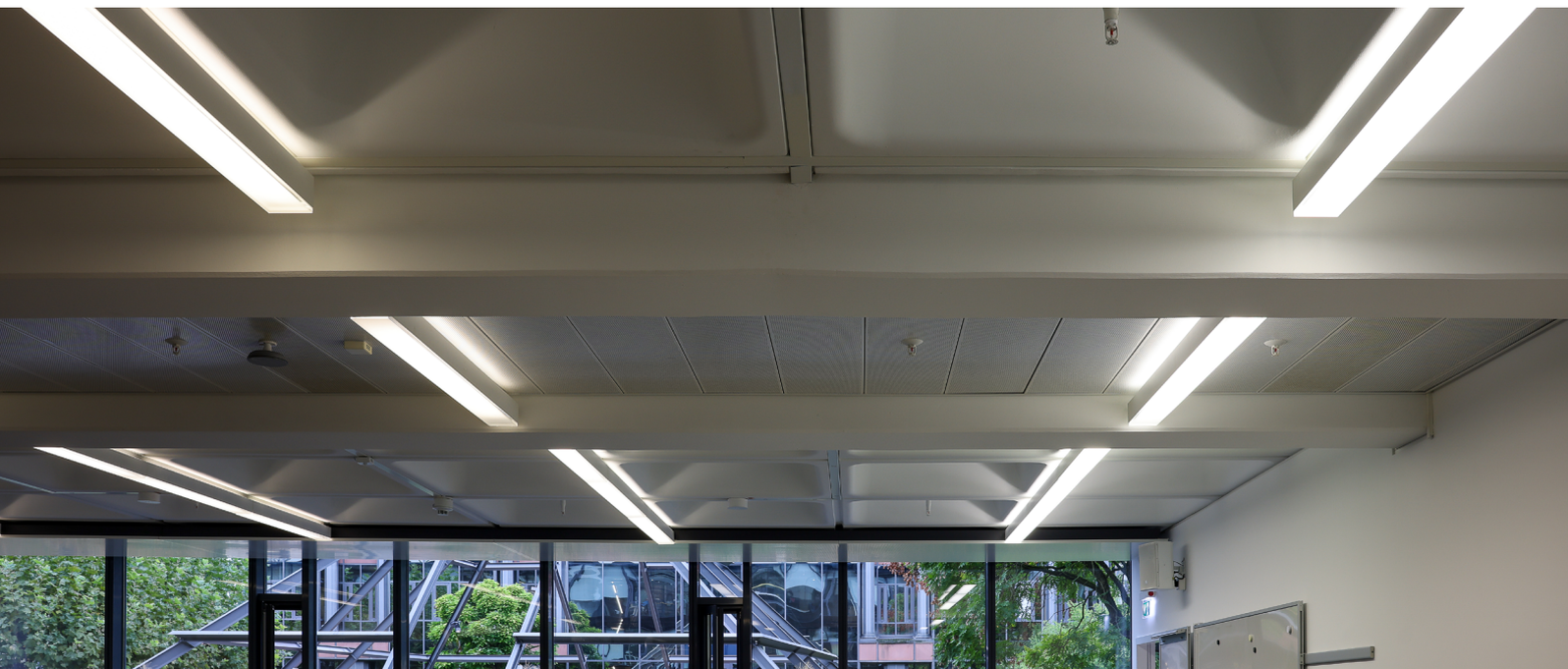
TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE CONSOMMÉE	FLUX LUMINEUX NET	EFFICACITÉ	PRIX NET AU CATALOGUE	ARTICLE N°	
NOUVEAU 3.000 K	6,3/10,5/ 15/22 W	1.120/1.850/ 2.600/3.680 lm	178/176/ 173/167 lm/W	19,99 €	5831-030120 (1 pcs.)	
				899,00 €	5831-50 (50 pcs.)	
	4.000 K	6,3/10,5/ 15/22 W	1.205/2.000/ 2.775/3.800 lm	191/190/ 185/173 lm/W	19,99 €	5824-040120 (1 pcs.)
				899,00 €	5824-50 (50 pcs.)	
NOUVEAU 5.700 K	6,3/10,5/ 15/22 W	1.205/2.000/ 2.775/3.800 lm	191/190/ 185/173 lm/W	19,99 €	5832-057120 (1 pcs.)	
				899,00 €	5832-50 (50 pcs.)	

max. 39 W

max. 1.400 mA*
26 – 28 V DC
1.430 × 20 × 17 mm

TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE CONSOMMÉE	FLUX LUMINEUX NET	EFFICACITÉ	PRIX NET AU CATALOGUE	ARTICLE N°	
NOUVEAU 3.000 K	9/14/ 19/22/ 25/29/ 33/39	1.650/2.360/ 3.200/3.650/ 4.130/4.750/ 5.380/6.190 lm	183/169/ 168/166/ 165/164/ 163/159 lm/W	24,99 €	5833-030120 (1 pcs.)	
				1.090,00 €	5833-50 (50 pcs.)	
	4.000 K	9/14/ 19/22/ 25/29/ 33/39	1.800/2.630/ 3.500/4.000/ 4.500/5.200/ 5.850/6.700 lm	200/188/ 184/182/ 180/179/ 177/172 lm/W	24,99 €	5825-040120 (1 pcs.)
				1.090,00 €	5825-50 (50 pcs.)	
NOUVEAU 5.700 K	9/14/ 19/22/ 25/29/ 33/39	1.800/2.630/ 3.500/4.000/ 4.500/5.200/ 5.850/6.700 lm	200/188/ 184/182/ 180/179/ 177/172 lm/W	24,99 €	5834-057120 (1 pcs.)	
				1.090,00 €	5834-50 (50 pcs.)	

* En cas d'utilisation d'un bloc d'alimentation réglé sur 1.400 mA, au moins 3 lampes doivent être raccordées pour respecter les 500 mA max.



BLOCS D'ALIMENTATION ADAPTÉS

Blocs d'alimentation réglables, haut de gamme, avec une **durée de vie 100.000 h.**

Puissance lumineuse adaptable sur tous les blocs d'alimentation grâce à des courants de service réglables.



	LUMINAIRES MAX.	COURANTS DE FONCTIONNEMENT LED RÉGLABLES	DIMENSIONS	BATTERIE CENTRALE	LUMINAIRES MAX.	PRIX NET AU CATALOGUE	ARTICLE N°
NON VARIABLE	5 – 25 W	150/250/350/500 mA	280 × 30 × 21 mm	adapté	B16: 56, C16: 93, B10: 34, C10: 58	27,99 €	5136
	15 – 50 W	350/700/1.050/1.400 mA	280 × 30 × 21 mm	adapté	B16: 28, C16: 46, B10: 17, C10: 29	27,99 €	5043
DALI	max. 50 W	1.400 mA	360 × 30 × 21 mm	adapté	B16: 36, C16: 60, B10: 22, C10: 37	48,90 €	5047
	2 – 50 W	350/400/500/600/700/ 800/900/1.050 mA	360 × 30 × 21 mm	adapté	B16: 36, C16: 60, B10: 22, C10: 37	48,90 €	6074
1-10 V	39 W	1200 mA	320 × 30 × 30 mm	adapté	B16: 28, C16: 46, B10: 17, C10: 29	45,90 €	4372**

** Dans la limite des stocks disponibles.

ACCESSOIRES POUR BLOCS D'ALIMENTATION

AIMANTS POUR BLOCS D'ALIMENTATION, 24 PCS

ARTICLE N° 5381

**PRIX NET AU
CATALOGUE**

11,04 €/24 Stk.



COMMUTATEUR D'INVERSION COURANT DE
SECOURS POUR SYSTÈMES GESSLER

ARTICLE N° 4189

**PRIX NET AU
CATALOGUE**

69,90 €



KIT D'ALIMENTATION DE
SECOURS AKKU 3 H AVEC
BATTERIE LIFEPO4 INTÉGRÉE

ARTICLE N° 4343-2

**PRIX NET AU
CATALOGUE**

119,00 €

