

## NEON FLEX

**Ligne continue LED étanche haute performance !!!**

### Eclairage architectural

Résistance très élevée  
(anti-shock, résistance aux UV, aux solvants,  
à la flamme, à l'eau de mer)

Étanchéité IP68

Ligne continue lumineuse

Plusieurs options de couleur et puissance

Uniformité élevée

4.5W/m



TopView



# SOMMAIRE

APPLICATIONS	p.03
MODÈLES TOPVIEW	p.04
ACCESSOIRES	p.06
PROFILÉS	p.07

The logo for SAEKLER CUSTOM LIGHTING is centered on the page. It features the word "SAEKLER" in a large, bold, sans-serif font. The "SA" is in a light yellow color, while "EKLER" is in a light grey color. A yellow arrow points upwards and to the right, passing through the letter "K". Below "SAEKLER" is the tagline "CUSTOM LIGHTING" in a smaller, all-caps, sans-serif font, with "CUSTOM" in grey and "LIGHTING" in yellow.

## NEON FLEX

### APPLICATIONS



Neon Flex, une gamme idéale pour tous vos projets. Avec un haut niveau de résistance et facile à installer sur tout type de support, les rubans Neon Flex sont la solution parfaite aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Les applications possibles sont multiples :

- projets architecturaux (ponts, viaducs, façades, zones piétonnes...)
- projets événementiels (salles de concert, réceptions, bars, discothèques...)
- projets particuliers (jardins, extérieurs, sdb, cuisines... )
- projets publicitaires (PLV, enseignes, stands...)

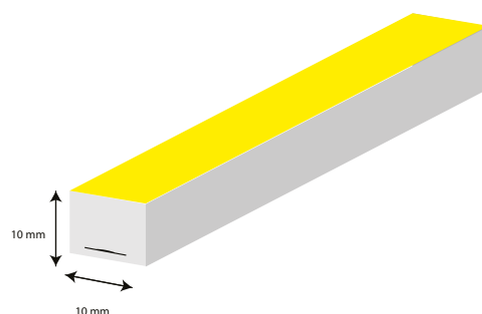


## NFLXC10-10-T (TOPVIEW)

Topview surface lumineuse



Section



## Caractéristiques Générales

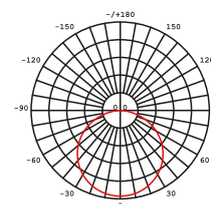
Modèles	NFLXC10-10-T
Tension (V)	24
Puissance (W/m)	4,5
Nbre LED/m	144
Angle (°)	120
Sécabilité (cm)	8.33
Poids (g/m)	140
Longueur max connectable (m)	10
Température de fonctionnement	-20°C ~ 45°C
Indice IP	IP65

## NFLXC10-10-T (TOPVIEW)

### Caractéristiques Photométriques

Référence interne : NFLXC10-10-T-FXXX

Candle power distribution



Références	Puissance (W/m)	Couleur	IRC
NFLXC10-10-T-F001	4,5	Rouge	NA
NFLXC10-10-T-F002	4,5	Bleu	NA



Références	Puissance (W/m)	Couleur (°K)	IRC
NFLXC10-10-T-F003	4,5	2200 °K	80
NFLXC10-10-T-F004	4,5	2700 °K	80
NFLXC10-10-T-F005	4,5	3000 °K	80
NFLXC10-10-T-F006	4,5	4000 °K	80
NFLXC10-10-T-F007	4,5	5000 °K	80



## NFLXC10-10-T (TOPVIEW)

### Accessoires - Connecteurs IP20

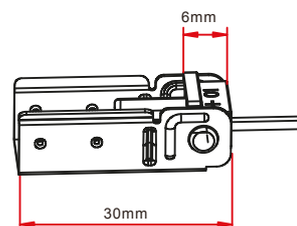
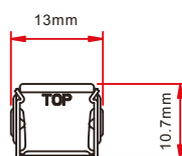


#### NFLXC10-10-A00X

(Connecteur Pivot Direct)

Connecter le Neonflex à l'alimentation.

NFLXC10-10-A001 : câble 0.3m  
NFLXC10-10-A002 : câble 1m  
NFLXC10-10-A003 : câble 3m

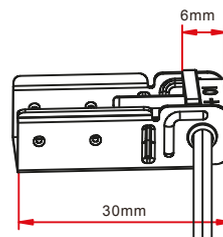
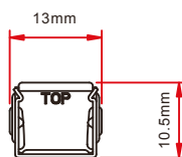


#### NFLXC10-10-A00X

(Connecteur Pivot Côté)

Connecter le Neonflex à l'alimentation.

NFLXC10-10-A004 : câble 0.3m  
NFLXC10-10-A005 : câble 1m  
NFLXC10-10-A006 : câble 3m

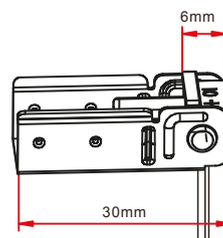
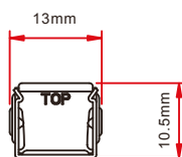


#### NFLXC10-10-A00X

(Connecteur Pivot Dessous)

Connecter le Neonflex à l'alimentation.

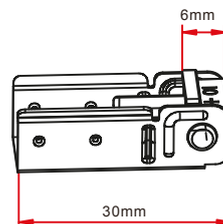
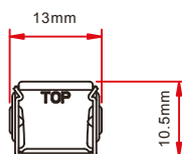
NFLXC10-10-A007 : câble 0.3m  
NFLXC10-10-A008 : câble 1m  
NFLXC10-10-A009 : câble 3m



#### NFLXC10-10-A010

(Connecteur Pivot Fin)

Terminaison protectrice du Neonflex.



## NFLXC-PRF-10

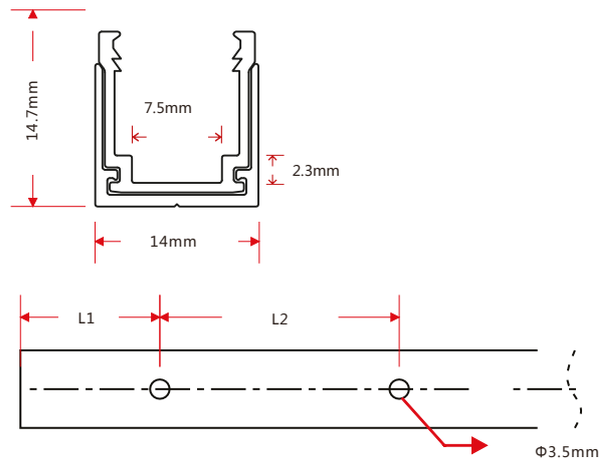
### Profilés

#### Profilé Aluminium Hybride



Note: Tolérance du profilé ±0.5mm

Types d'Installations



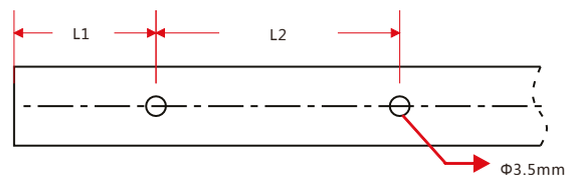
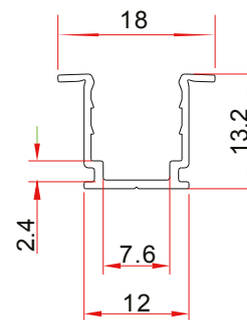
Modèles	L*H(mm)	Longueur (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Nb trou	Ø (mm)
NFLXC-PRF-10-007		35	17.5	/	1	Ø3.5
NFLXC-PRF-10-008	14*14.7	1000	100	200	5	Ø3.5
NFLXC-PRF-10-009		2000	100	200	10	Ø3.5

#### Profilé Aluminium Encadré



Note: Tolérance du profilé ±0.5mm

Types d'Installations



Modèles	L*H(mm)	Longueur (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Nb trou	Ø(mm)
NFLXC-PRF-10-004		35	5	25	2	Ø3.5
NFLXC-PRF-10-005	18*13.2	1000	100	200	5	Ø3.5
NFLXC-PRF-10-006		2000	100	200	10	Ø3.5



## NORMES

Conformité aux normes et directives européennes

Directive CEM 2004/108/CE

Directive DEEE 2012/19/UE et règlements associés

Directive DBT 2006/95/CE

EN 62471 risque photobiologique: Groupe 0

Directive RoHS 2011/65/UE

14, rue de la Perdrix - Lot 307-308 Z.I Paris Nord II 93270 Tremblay-en-France, France  
+ 33 1 49 89 26 24 | [www.saekler.fr](http://www.saekler.fr) | [contact@saekler.fr](mailto:contact@saekler.fr)

