

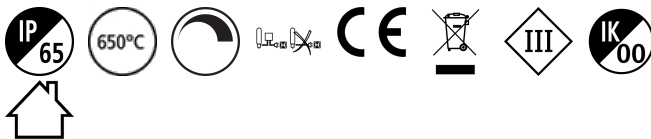
## Flex Pro Flux Moyen

Flex Pro IP65 4400lm 930  
0068180



### Caractéristiques

- Flex Pro IP65 4400lm 930 - Ruban Led. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>90. Flux lumineux sortant 4400lm/5m, soit 880lm/m. Nombre de LED pour 5m: 600. Puissance consommée 48W/5m. Efficacité lumineuse 92lm/W. Découpable tous les 5cm. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. IP65. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x12x4mm. Poids 0,1kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Flex Pro IP65 4400lm 930
Technologie	LED
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4278335
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4400
Efficacité système lm/W	92
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	48
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681801

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Flex Pro IP65 4400lm 930
Technologie	LED
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4278335

## Flex Pro Flux Moyen

Flex Pro IP65 4400lm 930  
0068180

Garantie 5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4400
Efficacité système lm/W	92
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	48
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Courant driver (mA)	2000
Test au fil incandescent	650
Etiquette énergétique (classe)	G

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L70 B10	54000
Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	44000

### Données physiques

Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK00
Longueur (mm)	5000
Largeur (mm)	12
Hauteur nominale du produit (mm)	4
Poids (kg)	0.1

### Emballage

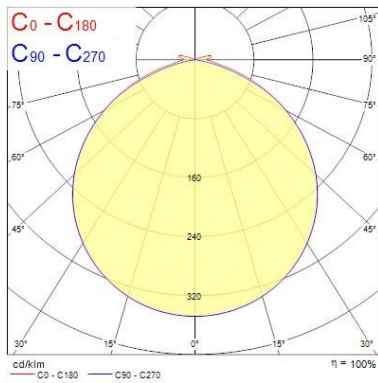
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288681801
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681808
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	49.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0

## Flex Pro Flux Moyen Flex Pro IP65 4400lm 930 0068180

### Sécurité

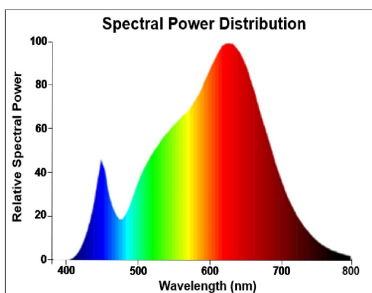
Condition de fonctionnement optimal (° C) -20-40

### PHOTOMÉTRIE

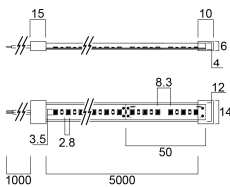


Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> [lx]	E <sub>10</sub> [lx]	E <sub>30</sub> [lx]
0.5	1.46	1233	112	111
	1.46			
1.0	2.91	308	28	28
	2.92			
1.5	4.37	137	12	12
	4.38			
2.0	5.82	77	7	7
	5.84			
2.5	7.28	48	4	4
	7.30			
3.0	8.73	34	3	3
	8.76			

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 111.2°)  
 C90 - C270 (Half beam angle: 111.0°)



### SCHÉMAS TECHNIQUES



Flex Pro Flux Moyen  
Flex Pro IP65 4400lm 930  
0068180



**48**  
kWh/1000h



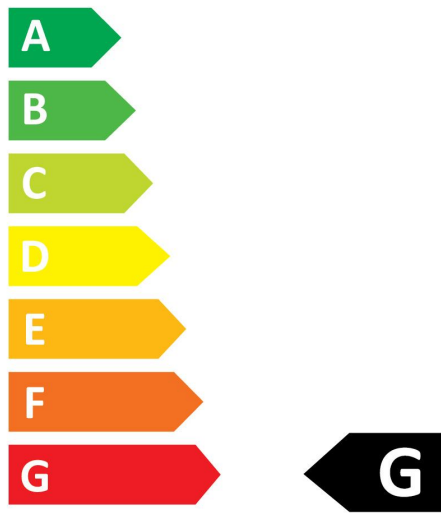
2019/2015

# SYLVANIA

Flex Pro Flux Moyen  
Flex Pro IP65 4400lm 930  
0068180



0068180



**48**  
kWh/1000h



2019/2015