

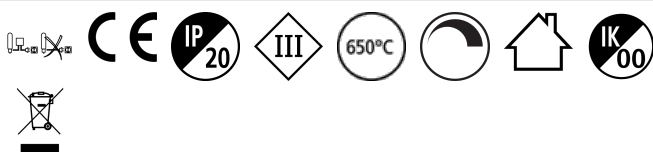
## Flex Pro Haut Flux

Flex Pro IP20 9000lm 930  
0068184



### Caractéristiques

- Flex Pro IP20 9000lm 930 - Ruban Led. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>90. Flux lumineux sortant 9000lm/5m, soit 1800lm/m. Nombre de LED pour 5m: 400. Puissance consommée 72W/5m. Efficacité lumineuse 125lm/W. Découpable tous les 10cm. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. IP20. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x10x1,2mm. Poids 0,1kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Flex Pro IP20 9000lm 930
Technologie	LED
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4278337
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	9000
Efficacité système lm/W	123
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)	72
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681849

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Flex Pro IP20 9000lm 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	4278337

## Flex Pro Haut Flux

Flex Pro IP20 9000lm 930  
0068184

Garantie 5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	9000
Efficacité système lm/W	123
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)	72
Alimentation/Tension secteur - min (V)	24
Alimentation/Tension secteur - max (V)	24
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Courant driver (mA)	3000
Test au fil incandescent	650
Etiquette énergétique (classe)	E

### 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

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK00
Longueur (mm)	5000
Largeur (mm)	10
Hauteur nominale du produit (mm)	1.2
Poids (kg)	0.1

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288681849
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681846
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	49.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0

## Flex Pro Haut Flux Flex Pro IP20 9000lm 930 0068184

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 24.0

Sécurité

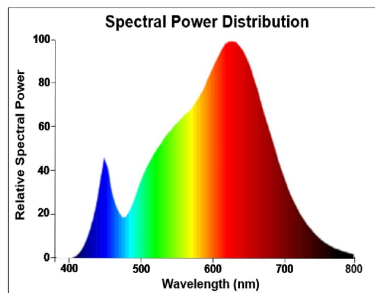
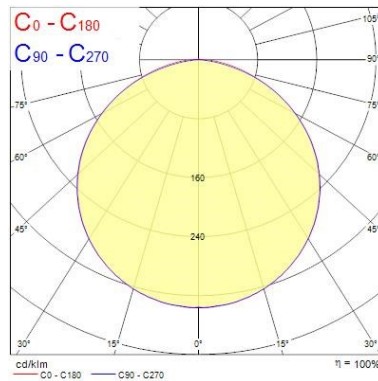
Condition de fonctionnement optimal  
(° C) -20-40

### PHOTOMÉTRIE

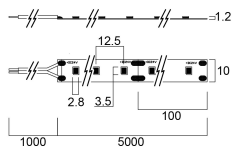
0.5	1.58 1.57	E(0°) E(C90) E(C0)	2429 189 189
1.0	3.15 3.14	E(0°) E(C90) E(C0)	607 47 47
1.5	4.73 4.71	E(0°) E(C90) E(C0)	270 21 21
2.0	6.30 6.28	E(0°) E(C90) E(C0)	152 12 12
2.5	7.88 7.85	E(0°) E(C90) E(C0)	91 8 8
3.0	9.45 9.42	E(0°) E(C90) E(C0)	67 6 6

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 115.0°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 115.2°)



### SCHÉMAS TECHNIQUES



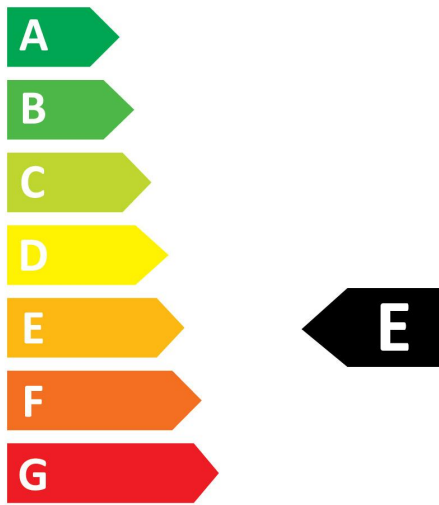
# SYLVANIA

Flex Pro Haut Flux  
Flex Pro IP20 9000lm 930  
0068184



## SYLVANIA

0068184



**72**  
kWh/1000h

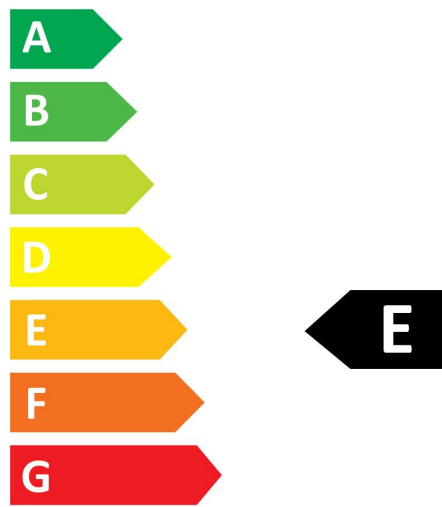


2019/2015

Flex Pro Haut Flux  
Flex Pro IP20 9000lm 930  
0068184



0068184



**72**  
kWh/1000h

