

Flex Pro Flux Moyen

Flex Pro IP20 4750lm 930
0068176



Caractéristiques

- Flex Pro IP20 4750lm 930 - Ruban Led. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>90. Flux lumineux sortant 4750lm/5m, soit 950lm/m. Nombre de LED pour 5m: 600. Puissance consommée 48W/5m. Efficacité lumineuse 99lm/W. Découpable tous les 5cm. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. IP20. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x10x1,2mm. Poids 0,20kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Flex Pro IP20 4750lm 930
Technologie	LED
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4278333
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4750
Efficacité système lm/W	99
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
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681764

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Flex Pro IP20 4750lm 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	4278333

Flex Pro Flux Moyen

Flex Pro IP20 4750lm 930
0068176

Garantie 5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4750
Efficacité système lm/W	99
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)	F
Fréquence nominale (Hz)	N/A

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)	0.2

Emballage

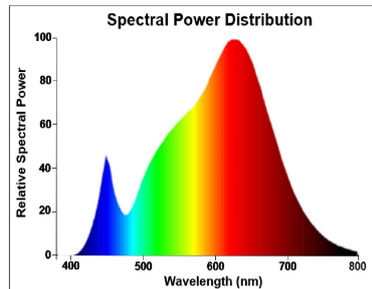
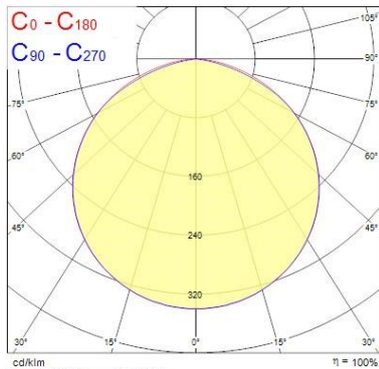
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288681764
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681761
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	49.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0

Flex Pro Flux Moyen Flex Pro IP20 4750lm 930 0068176

Sécurité

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

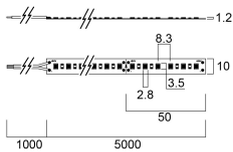
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	1.58	1304	100
1.0	3.16	326	25
1.5	4.75	148	11
2.0	6.33	81	6
2.5	7.91	52	4
3.0	9.49	36	3

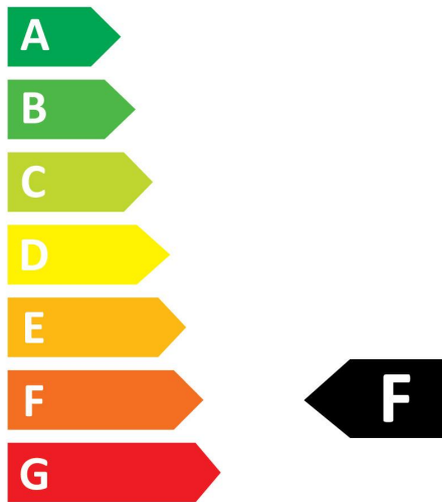
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 115.4°) C90 - C270

SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

Flex Pro Flux Moyen
Flex Pro IP20 4750lm 930
0068176



48
kWh/1000h

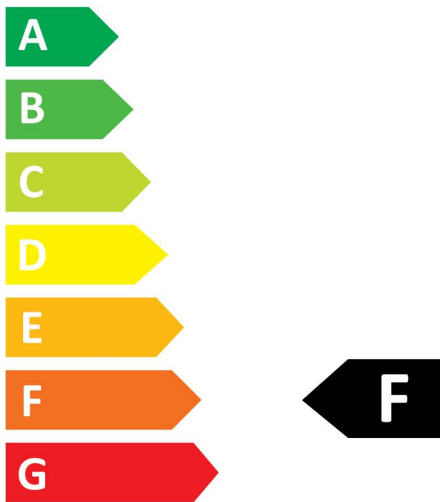


SYLVANIA

Flex Pro Flux Moyen
Flex Pro IP20 4750lm 930
0068176



0068176



48
kWh/1000h



2019/2015