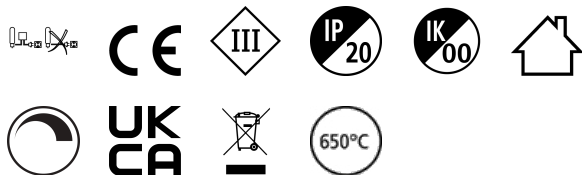


Flex Pro IP20 48W 4750lm 930

Code article 0068176

SYLVANIA

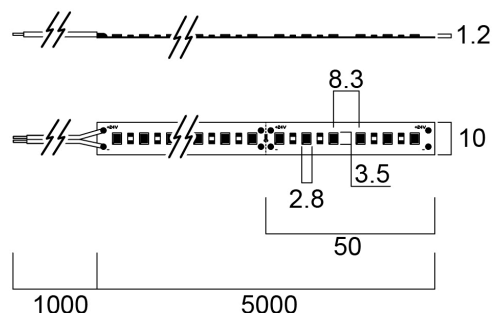
PROTM



Ruban Led Flex Pro IP20 de 5 mètres avec adhésif 3M pré-fixé. Température de couleur 3000K, IRC>90. R9>50 ; SDCM ≤ 3. 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. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x10x1,2mm. Poids 0,20kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

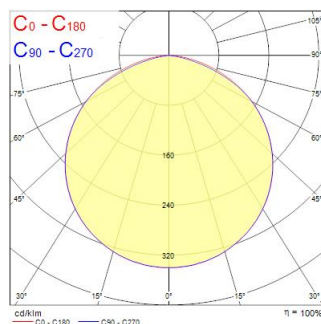
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.55	115.4°	1304
1.0	3.16	115.4°	325
1.5	4.75	115.4°	146
2.0	6.33	115.4°	81
2.5	7.91	115.4°	52
3.0	9.49	115.4°	36

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



Flex Pro IP20 48W 4750lm 930

Code article 0068176

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Flex Pro IP20 48W 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
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	4750
Flux lumineux (lm)	4750
Efficacité 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 (W)	48
Puissance (W)	48
Alimentation/Tension secteur - min (V)	24
Alimentation/Tension secteur - max (V)	24
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Gestion	Other
Courant driver (mA)	2000
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

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 (extérieur)	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

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40