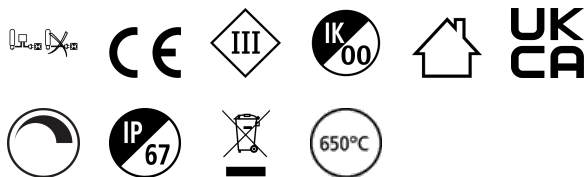


Flex Pro IP67 63W 8200lm 940

Code article 0068191

SYLVANIA

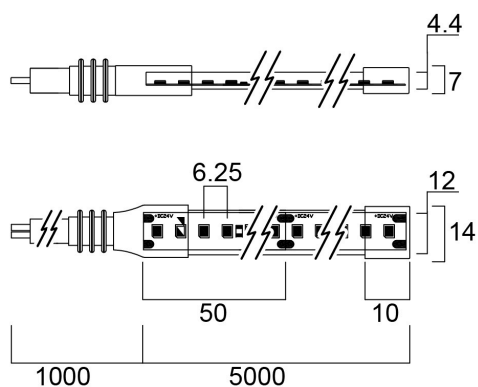
PROTM



Ruban Led Flex Pro IP67 de 5 mètres avec adhésif 3M pré-fixé. Température de couleur 4000K, IRC>90. R9>50 ; SDCM ≤ 6 . Flux lumineux sortant 8200lm/5m, soit 1500lm/m. Nombre de LED pour 5m: 400. Puissance consommée 63W/5m. Efficacité lumineuse 130lm/W. Découpable tous les 10cm. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x12x4mm. Poids 0,2kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

Atouts techniques

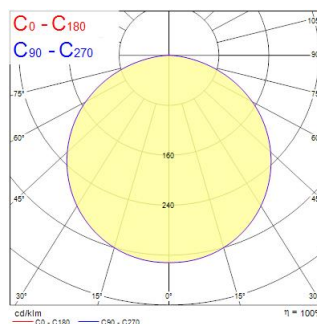
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.63	116.8°	1.63	199
1.0	3.25	116.8°	3.25	49
1.5	4.88	116.8°	4.88	21
2.0	6.50	116.8°	6.50	12
2.5	8.13	116.8°	8.13	9
3.0	9.75	116.8°	9.75	8

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 116.8°)



Flex Pro IP67 63W 8200lm 940

Code article 0068191

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Flex Pro IP67 63W 8200lm 940
Technologie	LED
Montage	Autre
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	4279517
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	8200
Flux lumineux (lm)	8200
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	62.5
Puissance (W)	63
Alimentation/Tension secteur - min (V)	24.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	24
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Gestion	Other
Courant driver (mA)	2600
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	N/A

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L80 B20	54000
Durée de vie moyenne - L90 B10	36000

Données physiques

Indice de protection IP	IP67
Indice de protection IK	IK00
Longueur (mm)	5000
Largeur (mm)	12
Hauteur nominale du produit (mm)	4
Poids (kg)	0.35

Emballage

Code EAN	5410288681917
Longueur simple de l'emballage (cm)	29.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	27.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (extérieur)	15410288681914
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	31.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0

Sécurité

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