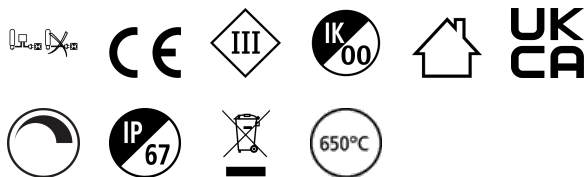


# Flex Pro IP67 63W 7900lm 930

Code article 0068204

**SYLVANIA**

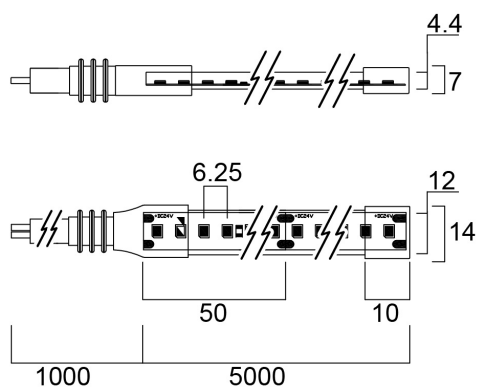
**PRO**<sup>TM</sup>



Ruban Led Flex Pro IP67 de 5 mètres avec adhésif 3M pré-fixé. Température de couleur 3000K, IRC>90. R9>50 ; SDCM ≤ 6. Flux lumineux sortant 7900lm/5m, soit 1300lm/m. Nombre de LED pour 5m: 400. Puissance consommée 63W/5m. Efficacité lumineuse 125lm/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

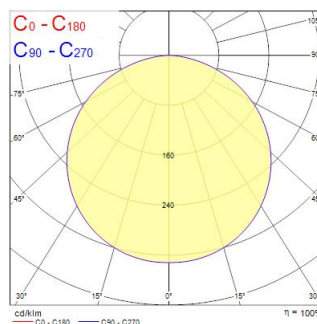
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.63	116.8°	1550
1.0	3.25	116.8°	385
1.5	4.88	116.8°	165
2.0	6.50	116.8°	92
2.5	8.13	116.8°	57
3.0	9.75	116.8°	39

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



# Flex Pro IP67 63W 7900lm 930

Code article 0068204

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Flex Pro IP67 63W 7900lm 930
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	4279519
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	7900
Flux lumineux (lm)	7900
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	5410288682044
Longueur simple de l'emballage (cm)	29.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	27.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (extérieur)	15410288682041
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