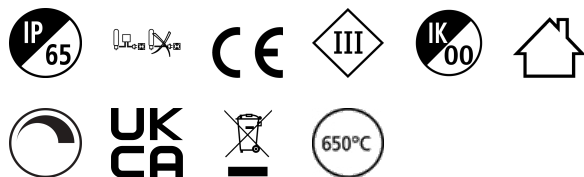


# Flex Pro IP65 24W 2300lm 940

Code article 0068173

**SYLVANIA**

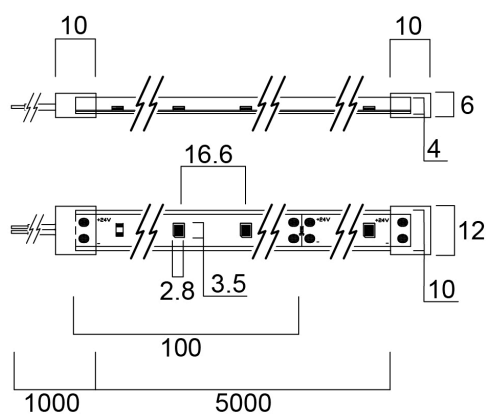
**PRO**<sup>TM</sup>



Ruban Led Flex Pro IP65 de 5 mètres avec adhésif 3M pré-fixé. Température de couleur 4000K, IRC>90. R9>50 ; SDCM ≤ 3. Flux lumineux sortant 2300lm/5m, soit 460lm/m. Nombre de LED pour 5m: 300. Puissance consommée 24W/5m. Efficacité lumineuse 96lm/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.

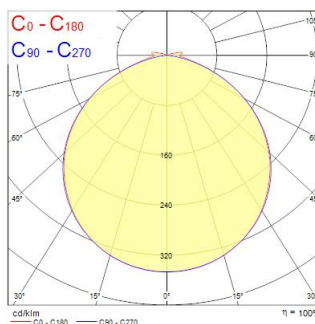
## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.45	111.2°	1.45	633
1.0	2.90	111.2°	2.90	158
1.5	4.35	111.2°	4.35	69
2.0	5.80	111.2°	5.80	39
2.5	7.25	111.2°	7.25	25
3.0	8.70	111.2°	8.70	17



# Flex Pro IP65 24W 2300lm 940

Code article 0068173

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Flex Pro IP65 24W 2300lm 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	4279501
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	2300
Flux lumineux (lm)	2300
Efficacité lm/W	96
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

## Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	24
Puissance (W)	24
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)	1000
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

Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK00
Longueur (mm)	5000
Largeur (mm)	10
Hauteur nominale du produit (mm)	4
Poids (kg)	0.2

## Emballage

Code EAN	5410288681733
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (extérieur)	15410288681730
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