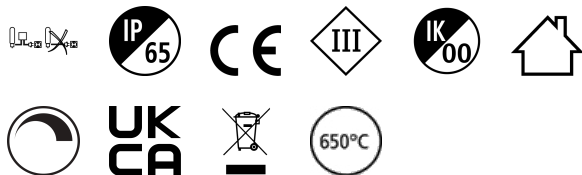


Flex Pro IP65 24W 2250lm 930

Code article 0068172

SYLVANIA

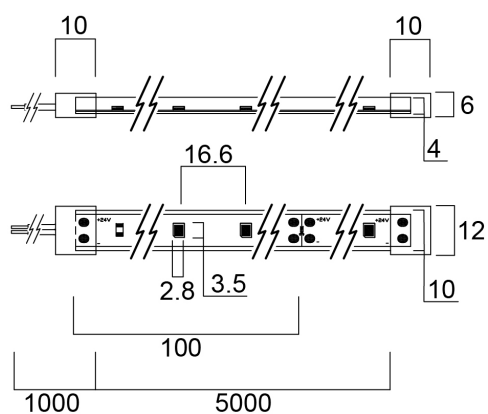
PROTM



Ruban Led Flex Pro IP65 de 5 mètres avec adhésif 3M pré-fixé. Température de couleur 3000K, IRC>90. R9>50 ; SDCM ≤ 3. Flux lumineux sortant 2250lm/5m, soit 450lm/m. Nombre de LED pour 5m: 300. Puissance consommée 24W/5m. Efficacité lumineuse 94lm/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

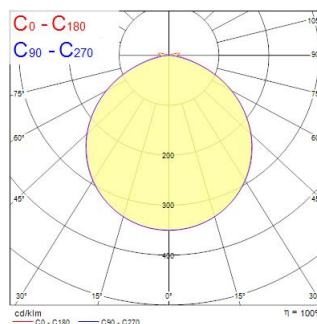
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.46	1.46	1.46	624
1.0	2.91	2.91	2.91	156
1.5	4.37	4.35	4.35	69
2.0	5.82	5.80	5.80	36
2.5	7.28	7.25	7.25	23
3.0	8.73	8.70	8.70	17

Distance [m] Cone diameter [m]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 110.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 111.0°)



Flex Pro IP65 24W 2250lm 930

Code article 0068172

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Flex Pro IP65 24W 2250lm 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
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	2250
Flux lumineux (lm)	2250
Efficacité lm/W	94
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)	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	5410288681726
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (extérieur)	15410288681723
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