

Flex Pro Flux Moyen Flex Pro IP65 4400Im 930 0068180



Caractéristiques

Flex Pro IP65 4400lm 930 - Ruban Led. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>90. Flux lumineux sortant 4400lm/5m, soit 880lm/m. Nombre de LED pour 5m: 600. Puissance consommée 48W/5m. Efficacité lumineuse 92lm/W. Découpable tous les 5cm. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. IP65. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH): 5000x12x4mm. Poids 0,1kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Flex Pro IP65 4400lm 930
Technologie	LED
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4278335
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4400
Efficacité système lm/W	92
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
Consommation électrique totale (W)	48
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681801

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Flex Pro IP65 4400lm 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	4278335



Flex Pro Flux Moyen Flex Pro IP65 4400lm 930 0068180

Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4400
Efficacité système lm/W	92
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 totale (W)	48
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Courant driver (mA)	2000
Test au fil incandescent	650
Etiquette énergétique (classe)	G
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)	12
Hauteur nominale du produit (mm)	4
Poids (kg)	0.1
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288681801
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681808
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage	49.0
extérieur (cm)	TO.U
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0
(onl)	_ · · ·



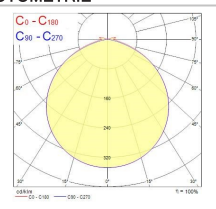
Flex Pro Flux Moyen Flex Pro IP65 4400lm 930 0068180

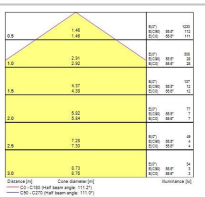
Sécurité

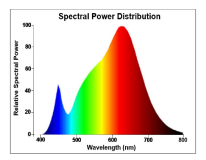
Condition de fonctionnement optimal

-20-40

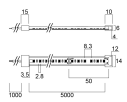
PHOTOMÉTRIE





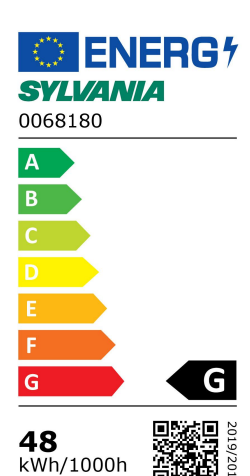


SCHÉMAS TECHNIQUES



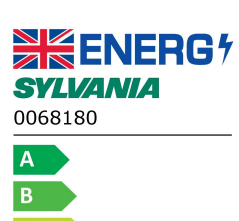


Flex Pro Flux Moyen Flex Pro IP65 4400Im 930 0068180





Flex Pro Flux Moyen Flex Pro IP65 4400lm 930 0068180









48 kWh/1000h

