

Start Eco Flex IP 67 extérieur

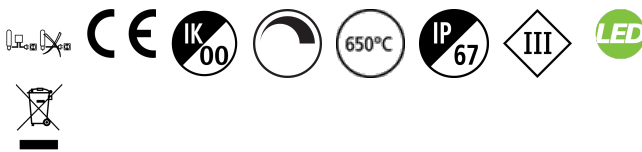
START eco Flex IP67 830 4825lm

0068106



Caractéristiques

- START Flex IP67 830 4825lm - Ruban Led. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>80. Flux lumineux sortant 4825lm/5m, soit 965lm/m. Nombre de LED pour 5m: 300. Puissance consommée 48W/5m. Efficacité lumineuse 100lm/W. Découpable tous les 5cm. Maintien du flux de L70B50: 30.000h. IP65. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x13,5x6mm. Poids 0,35kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START eco Flex IP67 830 4825lm
Technologie	LED
Caisson	PVC
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276909
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	4825
Efficacité système lm/W	102
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (°)	N/A
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	47.5
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP67
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681061

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START eco Flex IP67 830 4825lm
Technologie	LED
Caisson	PVC
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce

Start Eco Flex IP 67 extérieur

START eco Flex IP67 830 4825lm

0068106

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C...+40°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC002706

E-number FI 4276909

Garantie 3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm) 4825

Efficacité système lm/W 102

Température de couleur (K) 3000

IRC (Ra) 80

Variation SDCM SDCM3

Angle de faisceau (°) 120

Angle de faisceau (°) N/A

Groupe de risques photobiologiques RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W) 47.5

Tension secteur (V) 24V

Protection électrique Classe 3

Ballast requis Oui

Transformateur requis Non

Dimmable Oui

Type de contrôle Other

Courant driver (mA) 1980

Test au fil incandescent 650

Etiquette énergétique (classe) F

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 30000

Durée de vie moyenne - L70 B10 30000

Durée de vie moyenne - L80 B10 30000

Durée de vie moyenne - L90 B10 30000

Données physiques

Couleur du corps Blanc

Indice de protection IP IP67

Indice de protection IK IK00

Longueur (mm) 5000

Largeur (mm) 13.5

Hauteur nominale du produit (mm) 6

Poids (kg) 0.6

Emballage

Type d'emballage Carton

Code EAN 5410288681061

Longueur simple de l'emballage (cm) 29.5

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 27.5

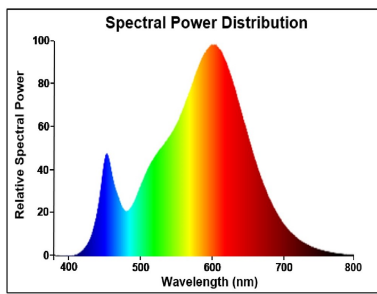
Start Eco Flex IP 67 extérieur *START eco Flex IP67 830 4825lm* 0068106

Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681068
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0

Sécurité

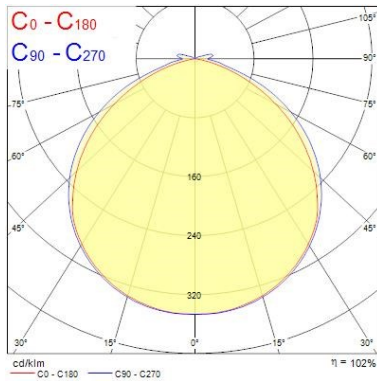
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE

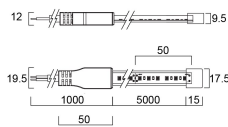


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.55 1.37	E(0°) 1308 E(C90) 87.1° 105 E(C0) 83.9° 134
1.0	3.09 2.74	E(0°) 327 E(C90) 87.1° 26 E(C0) 83.9° 33
1.5	4.64 4.11	E(0°) 145 E(C90) 87.1° 12 E(C0) 83.9° 15
2.0	6.18 5.49	E(0°) 82 E(C90) 87.1° 7 E(C0) 83.9° 8
2.5	7.73 6.86	E(0°) 52 E(C90) 87.1° 4 E(C0) 83.9° 5
3.0	9.27 8.23	E(0°) 36 E(C90) 87.1° 3 E(C0) 83.9° 4

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 107.8°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 114.2°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



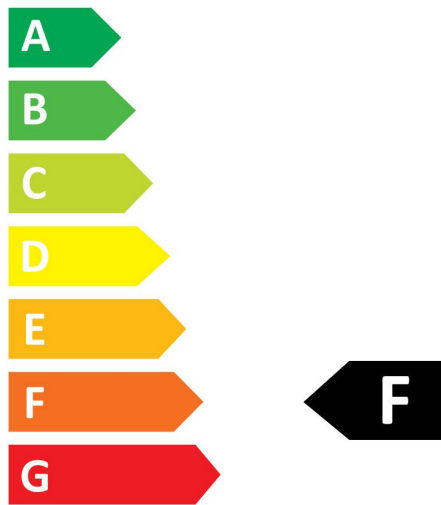
SYLVANIA

Start Eco Flex IP 67 extérieur
START eco Flex IP67 830 4825lm
0068106



SYLVANIA

0068106



48
kWh/1000h

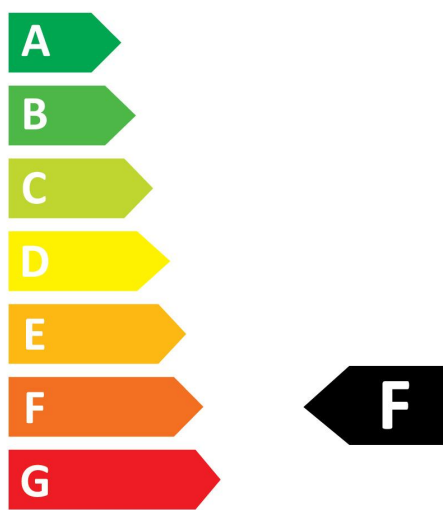


2019/2015

Start Eco Flex IP 67 extérieur
START eco Flex IP67 830 4825lm
0068106



0068106



48
kWh/1000h

