

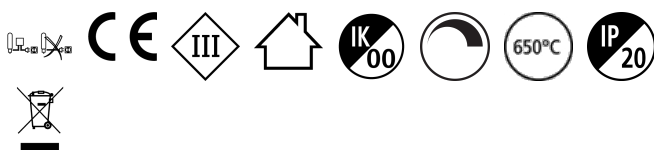
Start Flex bas flux

START Flex IP20 840 2850lm
0068101



Caractéristiques

- START Flex IP20 840 2850lm - Ruban Led. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80. Flux lumineux sortant 2850lm/5m, soit 570lm/m. Nombre de LED pour 5m: 300. Puissance consommée 24W/5m. Efficacité lumineuse 121lm/W. Découpable tous les 10cm. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. IP20. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x8x1,2mm. Poids 0,1kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Flex IP20 840 2850lm
Technologie	LED
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276595
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2850
Efficacité système lm/W	119
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (°)	N/A
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	24
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681016

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Flex IP20 840 2850lm
Technologie	LED
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25

Start Flex bas flux

START Flex IP20 840 2850lm
0068101

Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276595
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2850
Efficacité système lm/W	119
Température de couleur (K)	4000
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)	24
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Courant driver (mA)	1000
Test au fil incandescent	650
Etiquette énergétique (classe)	F

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

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK00
Longueur (mm)	5000
Largeur (mm)	8
Hauteur nominale du produit (mm)	1.2
Poids (kg)	0.1

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288681016
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681013
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	49.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0

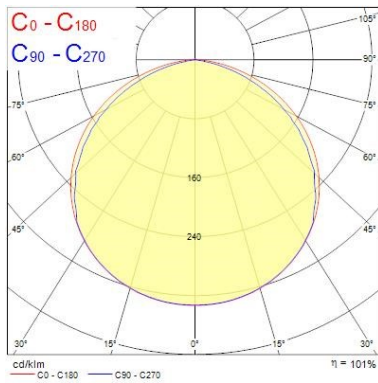
Start Flex bas flux START Flex IP20 840 2850lm 0068101

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 24.0

Sécurité

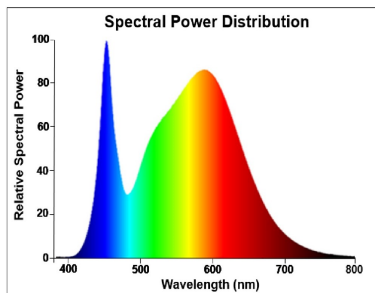
Condition de fonctionnement optimal (° C) -20-40

PHOTOMÉTRIE

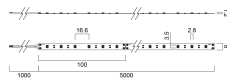


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.51	E(0°) 781
	1.68	E(C90) 56.4° 54
		E(C0) 59.3° 50
1.0	3.01	E(0°) 198
	3.37	E(C90) 56.4° 16
		E(C0) 59.3° 13
1.5	4.52	E(0°) 80
	5.05	E(C90) 56.4° 6
		E(C0) 59.3° 5
2.0	6.02	E(0°) 47
	6.74	E(C90) 56.4° 4
		E(C0) 59.3° 3
2.5	7.53	E(0°) 30
	8.42	E(C90) 56.4° 3
		E(C0) 59.3° 2
3.0	9.03	E(0°) 21
	10.11	E(C90) 56.4° 2
		E(C0) 59.3° 1

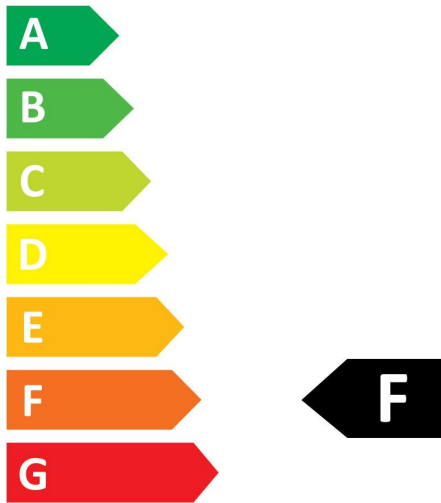
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 118.6°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 112.6°)



SCHÉMAS TECHNIQUES



Start Flex bas flux
START Flex IP20 840 2850lm
0068101



24
kWh/1000h



2019/2015

Start Flex bas flux
START Flex IP20 840 2850lm
0068101



0068101



24
kWh/1000h



2019/2015