

## START eco Flex RGB et RGBW

START eco Flex IP20 RGBW

0068122



### Caractéristiques

- START eco Flex IP20 RGBW - Ruban Led RGB. IRC>80. Flux lumineux sortant 4000lm/5m, soit 800lm/m. Nombre de LED pour 5m: 600. Puissance consommée 72W/5m. Découpable tous les 12,5cm. Maintien du flux de L90B10: 30.000h. IP20. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x12x2mm. Poids 0,1kg. Garantie 3 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START eco Flex IP20 RGBW
Technologie	LED
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276989
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	4000
Efficacité système lm/W	56
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	50
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (°)	N/A
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	72
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681221

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START eco Flex IP20 RGBW
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
Classe ETIM	EC002706

## START eco Flex RGB et RGBW

START eco Flex IP20 RGBW

0068122

E-number FI	4276989
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4000
Efficacité système lm/W	56
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	50
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (°)	N/A
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	72
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Courant driver (mA)	3000
Test au fil incandescent	650
Etiquette énergétique (classe)	G

### 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

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK00
Longueur (mm)	5000
Largeur (mm)	12
Hauteur nominale du produit (mm)	2
Poids (kg)	0.1

### Emballage

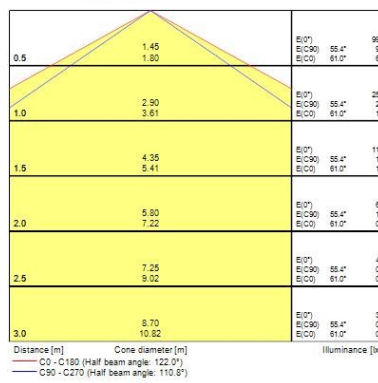
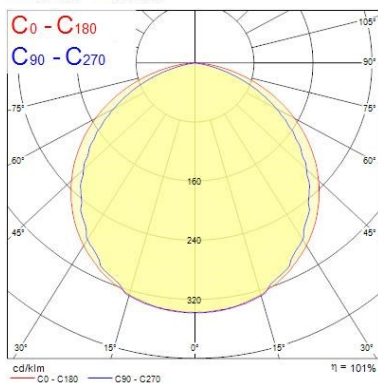
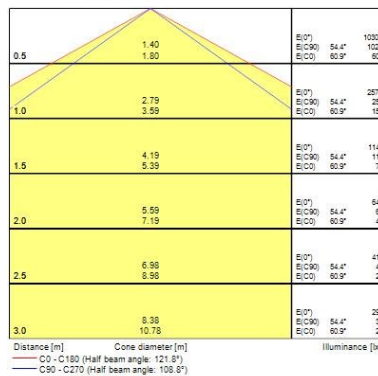
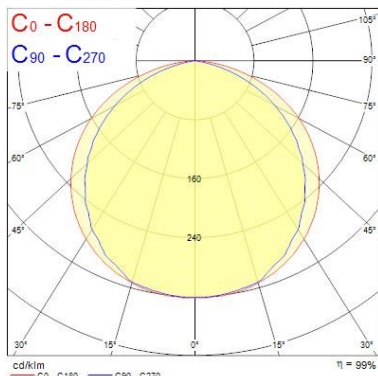
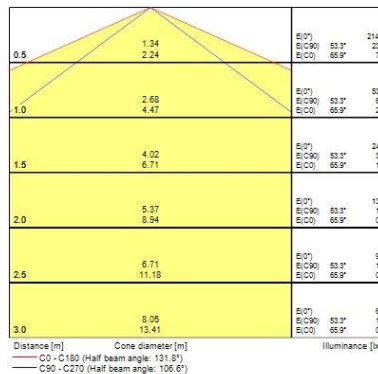
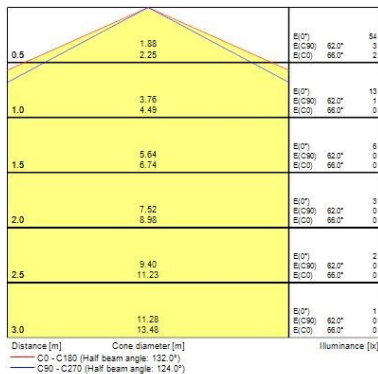
Type d'emballage	Mix(80% carton, 20% plastique)
Code EAN	5410288681221
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681228
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	61.0

## START eco Flex RGB et RGBW START eco Flex IP20 RGBW 0068122

Sécurité

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

### PHOTOMÉTRIE

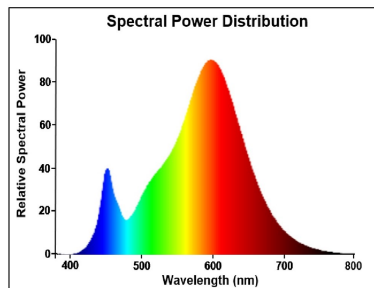
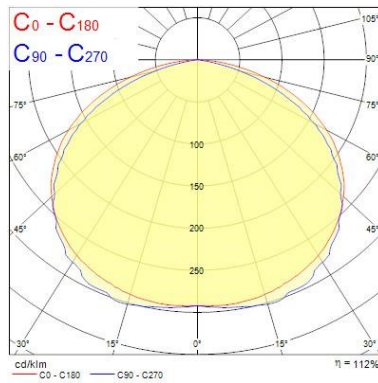
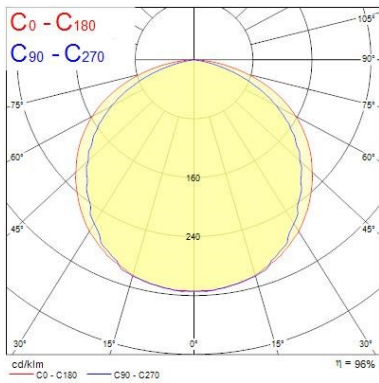
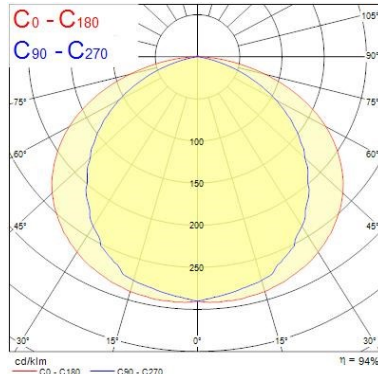


## START eco Flex RGB et RGBW *START eco Flex IP20 RGBW* 0068122

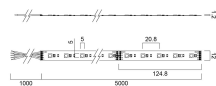
0.5	1.35 1.63	E(0°) E(C90) E(C180)	888 73 49
1.0	2.70 3.25	E(0°) E(C90) E(C180)	171 15 12
1.5	4.05 4.88	E(0°) E(C90) E(C180)	78 8 6
2.0	5.41 6.50	E(0°) E(C90) E(C180)	43 5 4
2.5	6.76 8.13	E(0°) E(C90) E(C180)	27 3 2
3.0	8.11 9.75	E(0°) E(C90) E(C180)	19 2 1

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 116.8°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 107.0°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES



START eco Flex RGB et RGBW  
*START eco Flex IP20 RGBW*  
0068122



**SYLVANIA**

0068122



**72**  
kWh/1000h

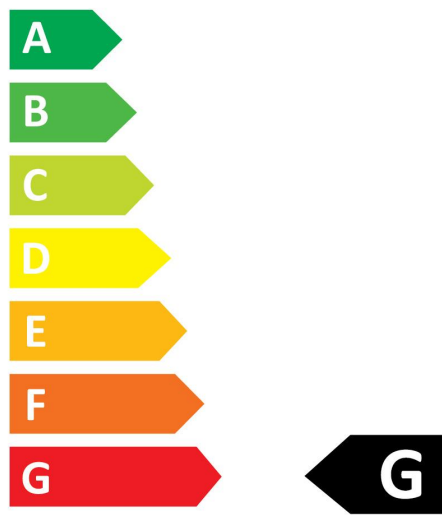


2019/2015

START eco Flex RGB et RGBW  
*START eco Flex IP20 RGBW*  
0068122



0068122



**72**  
kWh/1000h

