

## Syl-line - Alimentation

*Syl-Line Alimentation par le milieu Blanc*

0042077



### Caractéristiques

- Ligne continue LED haute performance (jusqu'à 50W) - montage suspendu ou en saillie. Performances élevées: flux lumineux jusqu'à 6535lm (flux sortant du luminaire version double asymétrique), pour une efficacité lumineuse de 133lm/W. Disponible en 4000K . Deux systèmes de câblages (traversants): 5 ou 8 fils. Système de connexion mécanique rapide : plaques métalliques de liaison - Connexion électrique : connecteurs rapides WAGO "Plug-and-Play". Deux finitions: Blanc et Argent - Trois optiques différentes (ou unités électriques) : faisceau étroit, faisceau large ou double asymétrique. Module de 1720m ou 3440mm tri-phasé. Très longue durée de vie jusqu'à 50.000 heures (L70B50) - coûts de maintenance réduits. Filin de sécurité inclus. Spécialement conçu pour les applications telles que les hypermarchés ou grandes surfaces, les entrepôts, les salles de réunion ou les aires de stockage.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0042077
Nom du produit	Syl-Line Alimentation par le milieu Blanc
Technologie	Accessoire
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling surface mounting,Suspended
Environment	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie,Commerce
Certifications	00
Classe ETIM	EC002556
Flux lumineux (lm)	1480
Efficacité système lm/W	98.67
LOR (%)	100
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Angle de faisceau (°)	74
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	15
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288420776

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0042077
Nom du produit	Syl-Line Alimentation par le milieu Blanc
Technologie	Accessoire
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling surface mounting,Suspended

## Syl-line - Alimentation

*Syl-Line Alimentation par le milieu Blanc*

0042077

Environment	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie, Commerce
Température de fonctionnement (°C)	-10°C - 40°C
Certifications	00
Classe ETIM	EC002556

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1480
Efficacité système lm/W	98.67
LOR (%)	100
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	74
Type de distribution	Symmetric, Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	15
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Transformateur requis	Oui
Courant d'appel (A)	7.52
Durée du courant d'appel (µs)	830
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	19

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Finition réflecteur	Other
Longueur (mm)	520
Largeur (mm)	70
Hauteur nominale du produit (mm)	82
Poids (kg)	1.0

### Emballage

Type d'emballage	Plastique
Code EAN	5410288420776
Longueur simple de l'emballage (cm)	52.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.0
DUN14 (extérieur)	05410288420776

## Syl-line - Alimentation

*Syl-Line Alimentation par le milieu Blanc*

0042077

unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	54.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.1

### SCHÉMAS TECHNIQUES



**SYLVANIA** 0042077

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:





874/2012 

## Syl-line - Alimentation

*Syl-Line Alimentation par le milieu Blanc*

0042077



Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

- A++
- A+
- A
- ~~B~~
- ~~C~~
- ~~D~~
- ~~E~~



**SYLVANIA** 0042077 874/2012