

## Syl-Line - Profilé

Syl-Line 3.44m 8 fils blanc  
0042072



### 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	0042072
Nom du produit	Syl-Line 3.44m 8 fils blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling surface mounting,Suspended
Environment	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie,Commerce
Certifications	00
Classe ETIM	EC000101
Flux lumineux (lm)	N/A
Couleur de lumière	N/A
Consommation électrique totale (W)	0
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288420721
Lampes	Oui

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	0042072
Nom du produit	Syl-Line 3.44m 8 fils blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Ceiling surface mounting,Suspended
Environment	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie,Commerce

## Syl-Line - Profilé

Syl-Line 3.44m 8 fils blanc  
0042072

Certifications	00
Classe ETIM	EC000101

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	N/A
Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	N

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	0
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	3440
Largeur (mm)	70
Hauteur nominale du produit (mm)	82
Poids (kg)	5.34

### Emballage

Type d'emballage	Plastique
Code EAN	5410288420721
Longueur simple de l'emballage (cm)	365.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.0
DUN14 (extérieur)	05410288420721
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	369.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.1

## SCHÉMAS TECHNIQUES

