

SYLVEO LED 8000LM - Moyen

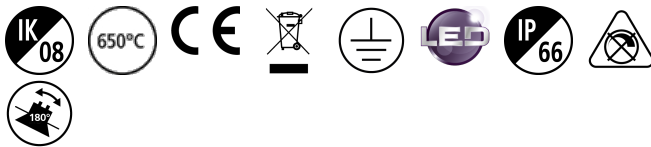
SYLVEO LED 8000LM ASYM 4000K

0049108



Caractéristiques de la gamme

- Gamme complète de projecteurs d'extérieur et d'intérieur à LED en remplacement des traditionnelles lampes HID. Haute efficacité : délivre jusqu'à 109lm/W (efficacité totale du système sur Sylveo LED grand modèle, version 4 000K). Performance élevée : délivre jusqu'à 30 412lm (flux lumineux Sylveo Extra Extra Large, version 4 000K). Disponible Blanc neutre (4 000K) ou blanc chaud (3 000K) - IRC: 70 / SDCM: 5. Câble fourni avec le produit. Adaptateur universel pour fixation en top de mât disponible en accessoire pour les projecteurs de format petit, moyen ou grand. Livré complet avec support réglable pour le montage. Un profil extra-plat. Disponible en 5 formats : Petit, Moyen, Large, Extra Large et Extra Extra Large - Optiques disponibles : étroite, large ou asymétrique. Durée de vie : 50000 heures (L70B50). Accroche universelle pour mât en extérieur. Idéal pour éclairer les zones industrielles, les parkings, les façades, les panneaux d'affichage et les gymnases.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0049108
Nom du produit	SYLVEO LED 8000LM ASYM 4000K
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Installation en saillie
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur/extérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW005
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579166
E-number SE	7763475
Flux lumineux (lm)	8787
Efficacité système lm/W	107
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	70
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	52 x 117
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	17.5
Groupe de risque photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	82.2
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Ultra low (5% or less)
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	RAL9006
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08

SYLVEO LED 8000LM - Moyen

SYLVEO LED 8000LM ASYM 4000K
0049108

Code EAN	5410288491080
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0049108
Nom du produit	SYLVEO LED 8000LM ASYM 4000K
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Installation en saillie
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur/extérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-40 to +45
Certifications	EUNEW005
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579166
E-number SE	7763475

Données optiques

Flux lumineux (lm)	8787
Efficacité système lm/W	107
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	70
Variation SDCM	6
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	52 x 117
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	17.5
Groupe de risque photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	82.2
Actuel (A)	0.348
Tension secteur (V)	100-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Appareillage requis	Non
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
Dimmable	Non
Courant (mA)	2400
Courant d'appel (A)	30
Durée du courant d'appel (µs)	20

SYLVEO LED 8000LM - Moyen

SYLVEO LED 8000LM ASYM 4000K
0049108

Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Ultra low (5% or less)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	8
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	23
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	13
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	35

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L70 B20	42000
Durée de vie moyenne - L70 B10	39000
Durée de vie moyenne - L80 B50	49000
Durée de vie moyenne - L80 B20	33600
Durée de vie moyenne - L80 B10	31200
Durée de vie moyenne - L90 B50	22000
Durée de vie moyenne - L90 B20	18480
Durée de vie moyenne - L90 B10	17160
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

Données physiques

Inclinaison verticale (°)	180
Rotation horizontale (°)	180
Couleur du corps	RAL9006
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	290
Largeur (mm)	66
Hauteur (mm)	333
Poids (kg)	4.6
Wind Area (m ²)	0.082

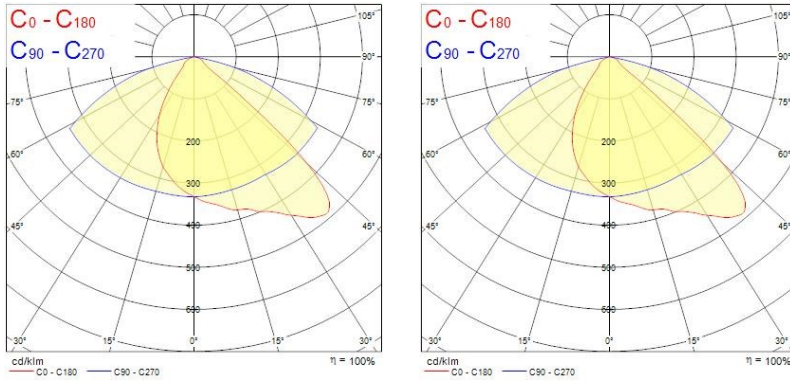
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288491080
Longueur simple de l'emballage (cm)	31.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.2
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	41.4
DUN14 (extérieur)	15410288491087
unités par emballage extérieur	2
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	33.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	43.2

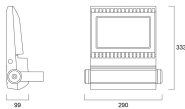
PHOTOMÉTRIE

SYLVEO LED 8000LM - Moyen

SYLVEO LED 8000LM ASYM 4000K
0049108



SCHÉMAS TECHNIQUES




SYLVANIA 0049108

This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.


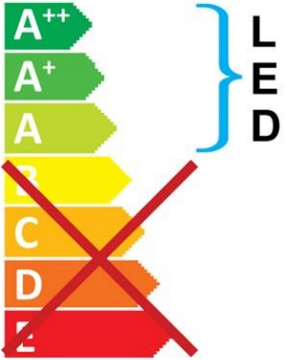
874/2012

SYLVEO LED 8000LM - Moyen SYLVEO LED 8000LM ASYM 4000K 0049108



This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.



SYLVANIA 0049108 874/2012