

Sylveo LED - Medium

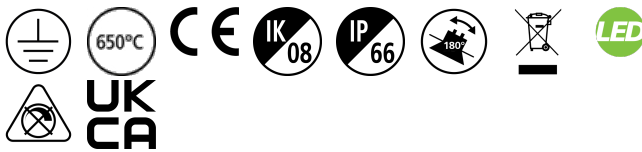
SYLVEO LED 8000LM ASYM 4K

0049108



Caractéristiques

- SYLVEO LED 8000LM ASYM 4K - projecteur Led. Optique asymétrique. Caisson en aluminium RAL 9006. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>70, constance des couleurs SDCM<6. Flux lumineux sortant 8787lm. Puissance consommée 82.2W. Efficacité lumineuse 107lm/W. Facteur de puissance 0,95. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. Groupe de risque photobiologique RG1. Très faible scintillement <5%. IP66. IK08. Classe I. 650°C. Température de fonctionnement de -40°C à +45°C. Facteur de prise au vent (m²) : 0.082. Dimensions (LxlxH) : 290x333x66mm. Poids 4,6 Kg. Livré complet avec support réglable (pas de 10°) et 1m de câble. Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0049108
Nom du produit	SYLVEO LED 8000LM ASYM 4K
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Wall surface mounted
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur/extérieur
Application générale	Logistique & Industrie
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	Blanc neutre
IRC (Ra)	70
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	52 x 117
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 18
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	82.2
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	RAL 9006 - Aluminium
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288491080

Sylveo LED - Medium SYLVEO LED 8000LM ASYM 4K 0049108

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0049108
Nom du produit	SYLVEO LED 8000LM ASYM 4K
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Wall surface mounted
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Intérieur/extérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-40°C - 45°C
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	Blanc neutre
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)	< 18
Groupe de risques 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
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	2400
Courant d'appel (A)	30
Durée du courant d'appel (µs)	20
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10A	6
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	8

Sylveo LED - Medium SYLVEO LED 8000LM ASYM 4K 0049108

Max. Luminaires par disjoncteur 16A	10
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	12
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	3
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	5
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	6
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	7
Protection contre les surtensions (mode différentiel-> L-N) (kV)	2
Protection contre les surtensions (mode commun-> L/N - GND) (kV)	4

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 (nominal) (hr)	50000

Données physiques

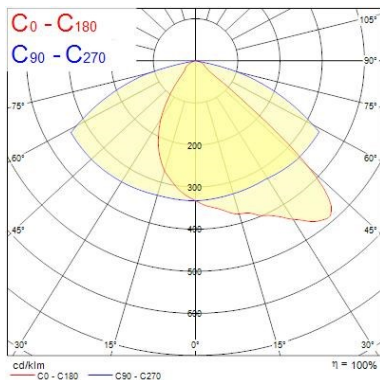
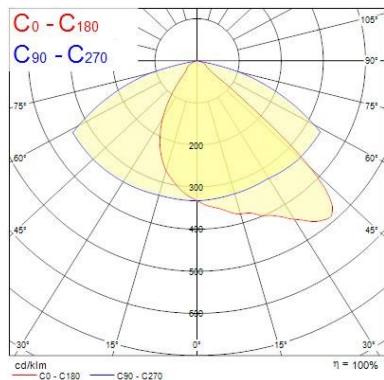
Angle vertical (°)	180
Rotation horizontale (°)	180
Couleur du corps	RAL 9006 - Aluminium
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Longueur (mm)	290
Largeur (mm)	66
Hauteur nominale du produit (mm)	333
Poids (kg)	4.6
Wind Area (m ²)	0.082

Emballage

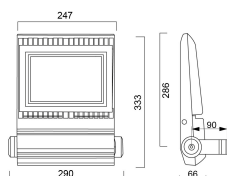
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288491080
Longueur simple de l'emballage (cm)	31.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	41.4
DUN14 (extérieur)	15410288491087
unités par emballage extérieur	2
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	33.3
largeur de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

Sylveo LED - Medium SYLVEO LED 8000LM ASYM 4K 0049108

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES




Sylveo LED - Medium SYLVEO LED 8000LM ASYM 4K 0049108


SYLVANIA 0049108

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.


 } LED


Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

SYLVANIA 0049108 

874/2012