

Caractéristiques



• Sylbay L4 205W 31000lm 840 Large DALI - armature industrielle LED haute efficacité destinée à l'éclairage de grande hauteur. Corps aluminium. Température de couleur (CCT) 4000K. IRC>80. Distribution lumineuse à 75°. Flux lumineux sortant 31000lm. Puissance consommée 205W. Efficacité lumineuse 151lm/W. Facteur de puissance 0,98. Maintien du flux de L80B10: 100.000h. Gestion DALI. Groupe de risque photobiologique GR1. IP65. IK08. Classe I. Compatible régimes de neutre IT, TT et TN. 850°C. Température de fonctionnement de -40°C à +50°C. Taux de distorsion harmonique : 5,1% (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation). SDCM:3. Certification ENEC. Marquage D pour environnement inflammable. Dimensions (LxlxH): 726x386x133mm. Poids: 8,07kg. Garantie de 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Sylbay L4 205W 31000lm 840 Large DALI
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	31000
Efficacité système Im/W	156.1
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	75
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 22
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	205
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288403106
Lampe incluse	SAX0000A_0000



TABLEAU DE DONNÉES Données générales

Sylbay L4 205W 31000lm 840 Large DALI
LED
Aluminium
Suspendu
Logistique & Industrie
-40°C - 50°C
25
EC001716
5 ans
31000
156.1
100
4000
80
SDCM3
3
75
< 22
RG1
205
220-240V~
0.98
Classe 1
Non
Ballast électronique
Intégral
Non
Oui
700
65
268
850
50/60Hz
5
7
8
10
3
3 4



	1 iroo	$^{\circ}$	1/1/0
ь.)urée	: (15	VIC

Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	120000
Durée de vie moyenne - L90 B10	52000

Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	726
Largeur (mm)	386
Hauteur nominale du produit (mm)	133
Poids (kg)	8.07

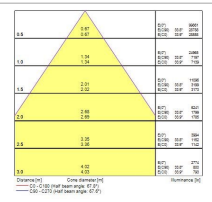
Emballage

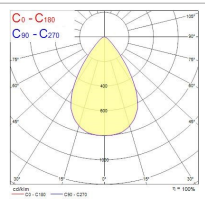
9	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288403106
Longueur simple de l'emballage (cm)	92.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	47.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	27.0
DUN14 (intérieur)	05410288403106
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	92.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	47.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	27.0

Sécurité

|--|

PHOTOMÉTRIE







SCHÉMAS TECHNIQUES

