

SylBay L2 57W 9100lm 840 Large DALI

Code article 0040302

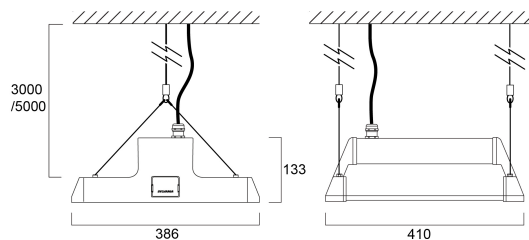
SYLVANIA



SylBay L2 57W 9100lm 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 9100lm. Puissance consommée 57W. Efficacité lumineuse 159lm/W. Facteur de puissance 0,98. Maintien du flux de L80: 120.000h. 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. Marquage D pour environnement inflammable. Certifié VDE (DIN 18032 Ball-Proof). Dimensions (LxlxH) : 410x386x133mm. Poids: 5,03kg. Garantie de 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

Atouts techniques

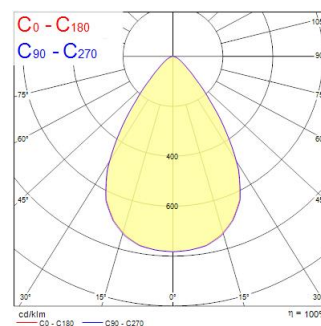
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.68	0.68	26475
		0.68	8047
		0.68	8047
1.0	1.37	1.36	7119
		1.36	2012
		1.36	2012
1.5	2.05	2.05	3164
		2.05	888
		2.05	888
2.0	2.74	2.73	1730
		2.73	480
		2.73	480
2.5	3.42	3.41	1139
		3.41	312
		3.41	312
3.0	4.11	4.09	791
		4.09	214
		4.09	214

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 66.8°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 66.8°)



SylBay L2 57W 9100lm 840 Large DALI

Code article 0040302

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	SylBay L2 57W 9100lm 840 Large DALI
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-40°C...+50°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001716
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	9100
Efficacité lm/W	160
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	75
UGR	< 20
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	57
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	5.1
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Gestion	DALI
Courant driver (mA)	400
Courant d'appel (A)	65
Durée du courant d'appel (µs)	268
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	5
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	7
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	8
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	10
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	3
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	4
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	5
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	6

Durée de vie

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

SylBay L2 57W 9100lm 840 Large DALI

Code article 0040302

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	410
Largeur (mm)	386
Hauteur nominale du produit (mm)	133
Poids (kg)	5.03

Emballage

Code EAN	5410288403021
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	48.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	26.0
DUN14 (extérieur)	05410288403021
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	60.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.0

Sécurité

Test au fil incandescent	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-40-50