

SylBay - DALI SylBay L4 268W 37300lm 840 Allee DALI 0040313



Caractéristiques

SylBay L4 268W 37300lm 840 Allée 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 30x60°. Flux lumineux sortant 37300lm. Puissance consommée 268W. Efficacité lumineuse 139lm/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. 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 268W 37300lm 840 Allee DALI
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001716
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	37300
Efficacité système lm/W	139
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 (°)	30*60
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 22
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	268
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	5410288403137
Type de contrôle	DALI

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	SylBay L4 268W 37300lm 840 Allee DALI
Technologie	LED



SylBay - DALI SylBay L4 268W 37300lm 840 Allee DALI 0040313

Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie -40°C+50°C
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 (Im)	37300
Efficacité système lm/W	139
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 (°)	30*60
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 22
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	268
Tension secteur (V)	220-240V
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
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	900
Courant d'appel (A)	65
Durée du courant d'appel (μs)	268
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G)	C
des sources lumineuses contenues	
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	5
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	7
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	8
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	10
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	3
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	4
	5
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	6



SylBay - DALI SylBay L4 268W 37300lm 840 Allee DALI 0040313

D /		
Durée	dρ	VIA
Duice	uС	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

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288403137
Longueur simple de l'emballage (cm)	92.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	47.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	27.0
DUN14 (intérieur)	05410288403137
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