

Caractéristiques



Sylbay L4 268W 37300lm 840 Large DALI PIR - 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 37300lm. Puissance consommée 268W. Efficacité lumineuse 139lm/W. Facteur de puissance 0,98. Maintien du flux de L80B10: 100.000h. Gestion DALI. Capteur PIR. Groupe de risque photobiologique GR1. IP65. IK08. Classe I. Compatible régimes de neutre IT, TT et TN. 850°C. Température de fonctionnement de -10°C à +35°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: 8,24kg. 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 Large DALI PIR
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
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)	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	5410288403304
Lampe incluse	SAX0000A_0000



TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Sylbay L4 268W 37300lm 840 Large DALI PIR
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C - 35°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
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
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	268
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V)	220-240V~
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe	220-240V~ 0.98
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique	220-240V~ 0.98 Classe 1
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA)	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65 268
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65 268 850
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz)	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65 268 850 50/60Hz
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65 268 850 50/60Hz 5
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 13A C	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65 268 850 50/60Hz 5
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 16A	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65 268 850 50/60Hz 5 7
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65 268 850 50/60Hz 5 7
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65 268 850 50/60Hz 5 7 8 10
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65 268 850 50/60Hz 5 7 8 10 3 4
Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Transformateur requis Dimmable Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max.luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	220-240V~ 0.98 Classe 1 Non Ballast électronique Intégral Non Oui 900 65 268 850 50/60Hz 5 7 8 10



	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

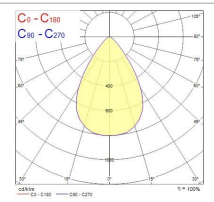
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	726
Largeur (mm)	386
Hauteur nominale du produit (mm)	133
Poids (kg)	8.24

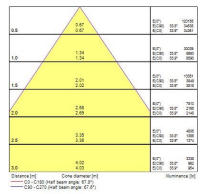
Emballage

_	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288403304
Longueur simple de l'emballage (cm)	92.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	47.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	27.0
DUN14 (intérieur)	05410288403304
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

