

SylBay LED - DALI

SYLBAY LED 4000K 26000 SEMI INTENSIF DALI

0039269



Caractéristiques de la gamme

- Armature LED pour applications de grandes hauteurs. Associe fonctionnalité et design. Permet de réduire la consommation électrique de plus de 50% par rapport aux installations en Sodium haute pression. Disponible en version DALI ou 1-10V PIR (Capteur de présence Passive Infra Red). Télécommande à commander séparément pour piloter les versions 1-10V PIR. Gradation DALI pour plus d'économies d'énergie. Gestion thermique optimisée pour supporter des températures ambiantes de - 40°C à + 50°C. Risque Photobiologique selon Norme EN62471: RG0. 2 faisceaux disponibles: semi intensif et extensif. Destiné à l'éclairage des entrepôts, gymnases, industries.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|--|
| Code produit | 0039269 |
| Nom du produit | SYLBAY LED 4000K 26000 SEMI INTENSIF DALI |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | En saillie ou suspendu (accessoire à commander séparément) |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Certifications | EUNEW009 |
| Classe ETIM | EC001716 |
| E-number FI | 4306914 |
| Flux lumineux (lm) | 27093 |
| Efficacité système lm/W | 150 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Neutral White |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM dans le temps | 3 |
| Angle de faisceau (°) | 60 |
| Groupe de risque photobiologiques | Low risk (Group 1) |
| Consommation électrique totale (W) | 181 |
| Tension (V) | 240 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | DALI |
| Montage de l'appareillage | Intégral |
| Couleur du corps | Argent |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Code EAN | 5410288392691 |
| Lampes | Yes |
| Lampe incluse | INTEGRATED LED |

SylBay LED - DALI

SYLBAY LED 4000K 26000 SEMI INTENSIF DALI

0039269

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|------------------------------------|--|
| Code produit | 0039269 |
| Nom du produit | SYLBAY LED 4000K 26000 SEMI INTENSIF DALI |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | En saillie ou suspendu (accessoire à commander séparément) |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Température de fonctionnement (°C) | -40 to +55 |
| Certifications | EUNEW009 |
| Classe ETIM | EC001716 |
| E-number FI | 4306914 |

Données optiques

| | |
|---|---------------------|
| Flux lumineux (lm) | 27093 |
| Efficacité système lm/W | 150 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Neutral White |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM dans le temps | 3 |
| Ajustement de la température de couleur | N |
| Angle de faisceau (°) | 60 |
| Type de distribution | Direct - Symétrique |
| Groupe de risque photobiologiques | Low risk (Group 1) |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Consommation électrique totale (W) | 181 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Tension (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | DALI |
| Montage de l'appareillage | Intégral |
| Courant (mA) | 1400 |
| Courant d'appel (A) | 65 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 485 |
| Test au fil incandescent (°C) | 650 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 2 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 13A | 3 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 3 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 20A | 4 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 10A | 1 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 13A | 2 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 16A | 2 |

SylBay LED - DALI

SYLBAY LED 4000K 26000 SEMI INTENSIF DALI

0039269

Max. Luminaires par disjoncteur B 20A 2

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B10 100000

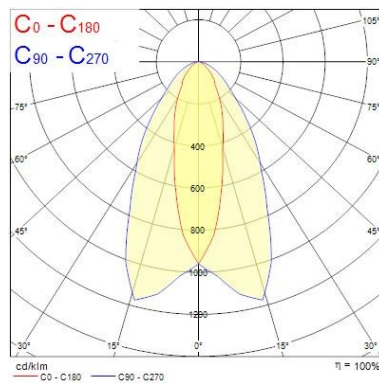
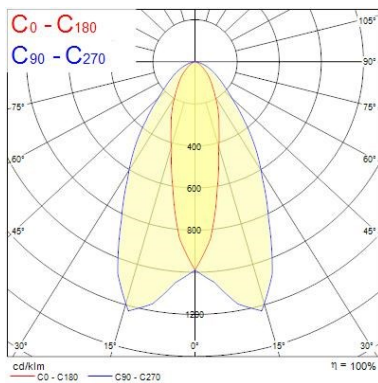
Données physiques

| | |
|-------------------------|--|
| Couleur du corps | Argent |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Finition réflecteur | Lentille polycarbonate transparente résistante aux chocs |
| Longueur (mm) | 650 |
| Largeur (mm) | 375 |
| Hauteur (mm) | 105 |
| Poids (kg) | 8.9 |

Emballage

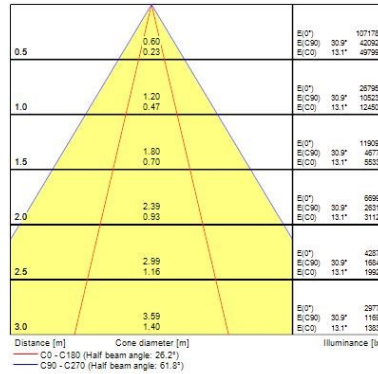
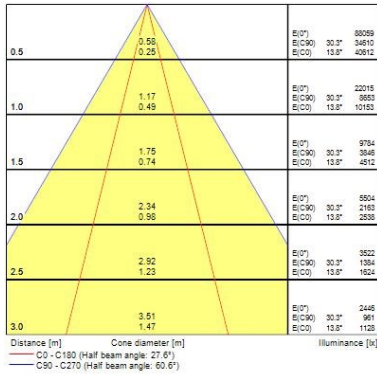
| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288392691 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 90.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 49.0 |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm) | 19.0 |
| DUN14 (extérieur) | 05410288392691 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm) | 90.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 49.0 |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 19.0 |

PHOTOMÉTRIE

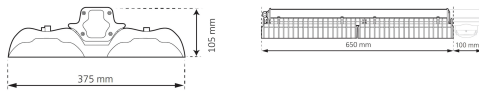


SylBay LED - DALI

SYLBAY LED 4000K 26000 SEMI INTENSIF DALI
0039269



SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA 0039269

This luminaire contains built in LED lamps.

A++
A+
A
B
C
D
E

}

LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

SylBay LED - DALI

SYLBAY LED 4000K 26000 SEMI INTENSIF DALI

0039269

This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0039269 874/2012

A++
A+
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

LED