

Où la forme et la fonctionnalité se rencontrent

SylBay Gen 2



Présentation de SylBay Gen 2

Un luminaire qui équilibre parfaitement la forme et la fonctionnalité. La gamme bénéficie d'une conception robuste et d'une optique de précision. Cette solution innovante de produits d'éclairage est optimisée pour les plates-formes logistiques et les environnements de fabrication très encombrants.



Voir la logistique et l'industrie sous leur bon jour



L'éclairage consomme environ **20 %** de l'électricité totale utilisée dans les bâtiments commerciaux et industriels du Royaume-Uni



Dans presque **40 %** des sites visités par des entrepreneurs, un éclairage d'urgence cassé ou inadéquat a été signalé



Environ **35 %** des bâtiments de l'UE ont plus de 50 ans et presque **75 %** du stock de construction est inefficace sur le plan énergétique

Le changement pend au-dessus de votre tête

Une maintenance non programmée, une perte de productivité et des temps d'arrêt évitables ne devraient pas être votre normalité. Des solutions d'éclairage mieux considérées peuvent vous aider à vous conformer aux dernières réglementations en matière d'énergie, à alléger le fardeau des problèmes de sécurité et à maîtriser les coûts de manière novatrice. Laissez Sylvania vous éclairer et transformez vos préoccupations en opportunités d'amélioration.





SylBay Gen 2

Utilisations

Logistique et industrie

Caractéristiques du produit

- Idéal pour la logistique, l'industrie et la fabrication
- Vise à être le produit d'éclairage de grandes zones le plus efficace sur le marché : 160 lm/W
- Versions de commandes d'éclairage intelligentes SylSmart Connected Industry pour applications connectées disponibles sur demande*
- Une baie modulaire haut de gamme unique avec 2, 3, 4 ou 6 modules LED
- 5 niveaux de flux lumineux : 10 000 - 37 000 lm
- Vise à être le produit le plus efficace sur le marché : 160 lm/W
- Montage : supports de suspension en acier inoxydable pour suspension
- Garantie de 5 ans
- Corps en aluminium moulé sous pression/extrudé
- Design élégant, sans zones pour l'accumulation de poussière et d'eau
- Variation d'intensité jusqu'à 1 %
- Durée de vie du pilote de 100 000 heures
- Plage de température du pilote de -40°C à +70°C

Spécifications techniques

- Puissance du module (W) : 48 - 222
- Flux lumineux (lm) : 7500 à 34000
- Efficacité (lm/W) : jusqu'à 163 lm/W (L6HE DALI)
- Angle de faisceau : 60°, 82° et Highrack (20 x 37°)
- Technologie de régulation : PIR, DALI et Bâtiment connecté SylSmart
- UGR : UGR22 ou moins
- Accessoire d'urgence E3

sylvania-lighting.com

Logic Smarter Finance



Avec la hausse des prix de l'énergie et la nécessité d'éclairer votre entreprise, c'est le moment idéal pour passer à un nouvel éclairage efficace. Cela peut être réalisé sans aucun engagement CAPEX et peut être financé par **Logic Smarter Finance**, entièrement à partir des économies d'énergie réalisées.

Informations du produit

| Code | Description | Aucun module | Tension (V) | Cohérence des couleurs (SDCM) | Puissance du module (W) | Flux lumineux (lm) | Rendement (lm/W) | Température de couleur (K) | Index de Rendu des Couleurs | Technologie de régulation | Évaluation de l'éblouissement (UGR) | Angle de faisceau (°) |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| SylBay Gen 2 | | | | | | | | | | | | |
| RAL 7012 Gris Corps simple | | | | | | | | | | | | |
| 0039541 | Sylbay 4K SB L2 HE Allée DAL | 2 | 220 - 240 | 3 étapes | 48 | 7264 | 151 | 4000 | 80 | DALI | - | 20° x 60° |
| 0039536 | Sylbay 4K SB L2 HE Moyen DAL | 2 | 220 - 240 | 3 étapes | 48 | 7250 | 149 | 4000 | 80 | DALI | - | 60° |
| 0039531 | Sylbay 4K SB L2 HE Large DAL | 2 | 220 - 240 | 3 étapes | 48 | 7250 | 151 | 4000 | 80 | DALI | - | 90° |
| 0039988 | Sylbay 4K SB L2 HO Allée DAL | 2 | 220 - 240 | 3 étapes | 65 | 9500 | 149 | 4000 | 80 | DALI | - | 20° x 60° |
| 0039987 | Sylbay 4K SB L2 HO Moyen DAL | 2 | 220 - 240 | 3 étapes | 64 | 9350 | 147 | 4000 | 80 | DALI | - | 60° |
| 0039986 | Sylbay 4K SB L2 HO Large DAL | 2 | 220 - 240 | 3 étapes | 64 | 9500 | 149 | 4000 | 80 | DALI | - | 90° |
| 0039542 | Sylbay 4K SB L3 HE Allée DAL | 3 | 220 - 240 | 3 étapes | 73 | 10 900 | 151 | 4000 | 80 | DALI | - | 20° x 60° |
| 0039537 | Sylbay 4K SB L3 HE Moyen DAL | 3 | 220 - 240 | 3 étapes | 72 | 11 100 | 154 | 4000 | 80 | DALI | - | 60° |
| 0039532 | Sylbay 4K SB L3 HE Large DAL | 3 | 220 - 240 | 3 étapes | 72 | 11 000 | 152 | 4000 | 80 | DALI | - | 90° |
| 0040000 | Sylbay 4K SB L3 HO Allée DAL | 3 | 220 - 240 | 3 étapes | 116 | 16 600 | 149 | 4000 | 80 | DALI | - | 20° x 60° |
| 0039999 | Sylbay 4K SB L3 HO Moyen DAL | 3 | 220 - 240 | 3 étapes | 112 | 16 900 | 151 | 4000 | 80 | DALI | - | 60° |
| 0039998 | Sylbay 4K SB L3 HO Large DAL | 3 | 220 - 240 | 3 étapes | 112 | 16 750 | 150 | 4000 | 80 | DALI | - | 90° |
| RAL 7012 Gris Corps double | | | | | | | | | | | | |
| 0039543 | Sylbay 4K TB L4 HE Allée DAL | 4 | 220 - 240 | 3 étapes | 133 | 19 200 | 152 | 4000 | 80 | DALI | - | 20° x 60° |
| 0039538 | Sylbay 4K TB L4 HE Moyen DAL | 4 | 220 - 240 | 3 étapes | 126 | 19 200 | 152 | 4000 | 80 | DALI | - | 60° |
| 0039533 | Sylbay 4K TB L4 HE Large DAL | 4 | 220 - 240 | 3 étapes | 126 | 19 500 | 153 | 4000 | 80 | DALI | - | 90° |
| 0039544 | Sylbay 4K TB L6 HE Allée DAL | 6 | 220 - 240 | 3 étapes | 144 | 21 800 | 157 | 4000 | 80 | DALI | - | 20° x 60° |
| 0039539 | Sylbay 4K TB L6 HE Moyen DAL | 6 | 220 - 240 | 3 étapes | 139 | 22 000 | 158 | 4000 | 80 | DALI | - | 60° |
| 0039534 | Sylbay 4K TB L6 HE Large DAL | 6 | 220 - 240 | 3 étapes | 139 | 21 900 | 157 | 4000 | 80 | DALI | - | 90° |
| 0039545 | Sylbay 4K TB L6 HO Allée DAL | 6 | 220 - 240 | 3 étapes | 195 | 28 500 | 153 | 4000 | 80 | DALI | - | 20° x 60° |
| 0039540 | Sylbay 4K TB L6 HO Moyen DAL | 6 | 220 - 240 | 3 étapes | 187 | 28 900 | 155 | 4000 | 80 | DALI | - | 60° |
| 0039535 | Sylbay 4K TB L6 HO Large DAL | 6 | 220 - 240 | 3 étapes | 187 | 28 600 | 153 | 4000 | 80 | DALI | - | 90° |

Images supplémentaires



Corps simple Allée



Corps double - Haute efficacité - Allée



Corps simple Rendement élevé - Large



Corps double - Haute efficacité - Large

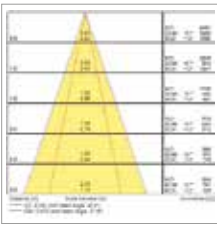
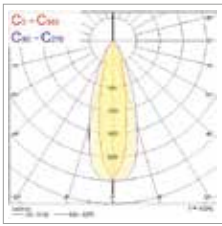


SylBay Gen 2

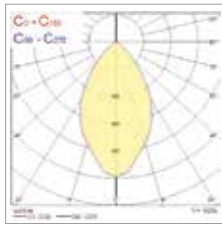


Données photométriques

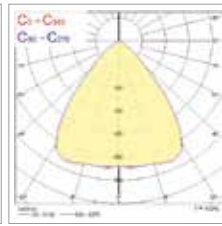
Corps simple : 0039988



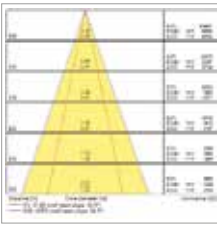
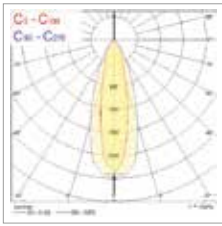
Corps simple : 0039999



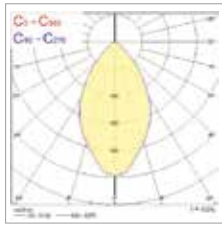
Corps simple : 003998



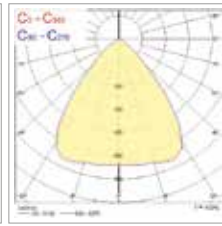
Corps double : 0039544



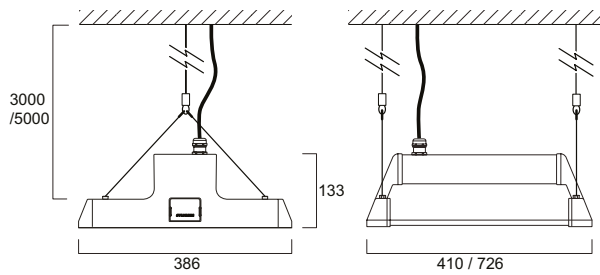
Corps double : 0039539



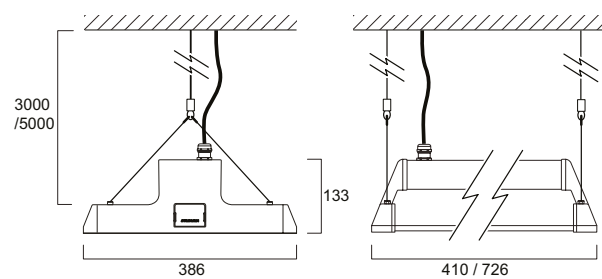
Corps double : 0039535



Dimensions (mm)



Sylbay Gen II SB



Sylbay Gen II TB

