



Éco-performance et durabilité. La solution idéale

Start Highbay



Start Highbay eco est une armature industrielle LED haute efficacité destinée à l'éclairage des usines, entrepôts, data-centrer et grandes surfaces commerciales. Avec une durée de vie de 50 000 h, une

garantie de 5 ans et ses caractéristiques éco-performantes, Start Highbay peut vous aider à réduire vos coûts d'exploitation et votre consommation d'électricité.

Start Highbay est la gamme d'armatures LED haute efficacité, durables et éco-performants.

Start Highbay Eco permet de réduire la consommation électrique et donc les coûts d'exploitation, en comparaison aux luminaires équipés de lampes iodure ou sodium 250 W ou 400 W. Ces luminaires sont également compatibles avec un détecteur PIR pour aller plus loin dans la réduction des puissances installées.

Start Highbay Eco apporte un éclairage de qualité permettant d'optimiser la productivité des entrepôts sur le long terme avec une durée de vie de 50.000 h (L70B50) et une garantie de 5 ans. Il permet d'avoir l'esprit tranquille : peu de maintenance et peu d'interruptions seront nécessaires.

Start Highbay a été développée pour durer tout en consommant peu. C'est donc un excellent choix pour les installateurs et les distributeurs.

Caractéristiques

- Hautes performances : offre 26000 lm (flux système du luminaire sur la version 200 W), avec jusqu'à 130 lm/W (efficacité totale du système)
- Compatible avec les détecteurs PIR (code : 2657747) permettant de contrôler jusqu'à 10 luminaires en 1-10 V
- 3 niveaux de flux différents (13000 lm, 19500 lm, 26000 lm) et 2 angles de faisceau (60° et 90°)
- Idéal pour les usines, les entrepôts, les aéroports, les supermarchés, les grandes surfaces de bricolage et les grandes surfaces commerciales.
- Classe d'énergie : A++, A+, A
- Faible éblouissement (<25) – Recommandé pour les applications industrielles
- Température de fonctionnement : – 30° à +50°
- Disponible en blanc neutre (4000 K) et en blanc froid (6500 K)
- Accessoires complémentaires : réflecteurs noirs ou aluminium, étriers et bras de fixation
- Groupe de risque photobiologique selon EN 62-471 : 0

Informations produits

Code	Désignation	Puissance système (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Angle du faisceau (°)	Temp. de couleur (k)	Système de gestion	Classe d'énergie
Start Highbay								
4000 K								
0039347	Start Highbay 4K 13Klm Wide	100	13000	130	90	4000	1-10 V	A++, A+, A
0039344	Start Highbay 4K 13Klm Medium	100	13000	130	60	4000	1-10 V	A++, A+, A
0039348	Start Highbay 4K 19Klm Wide	150	19500	130	90	4000	1-10 V	A++, A+, A
0039345	Start Highbay 4K 19Klm Medium	150	19500	130	60	4000	1-10 V	A++, A+, A
0039349	Start Highbay 4K 26Klm Wide	200	26000	130	90	4000	1-10 V	A++, A+, A
0039346	Start Highbay 4K 26Klm Medium	200	26000	130	60	4000	1-10 V	A++, A+, A

Autres images



Vue de face



Vue arrière



Vue latérale



Start Highbay

Accessoires

Code	Désignation
0039353	Support et bras pour les versions 13000lm
0039354	Support et bras pour les versions 19000lm
0039355	Support et bras pour les versions 26000lm
0039356	Réflecteur aluminium pour les versions 13000/19000 lm
0039357	Réflecteur noir pour les versions 13000/19000 lm
0039358	Accessoire en PC transparent pour les versions 13000/19000 lm
0039359	Réflecteur aluminium pour les versions 26000 lm
0039360	Réflecteur noir pour les versions 26000 lm
0039361	Accessoire en PC transparent pour les versions 26000 lm



Accessoire en polycarbonate

Réflecteur aluminium

Réflecteur noir



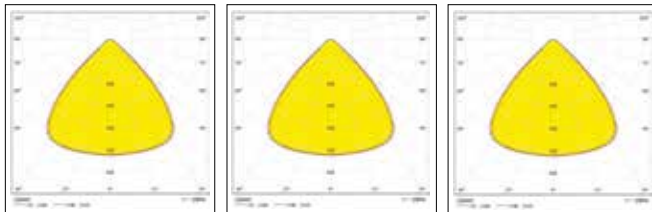
Accessoire en polycarbonate

Réflecteur aluminium

Réflecteur noir

Données photométriques

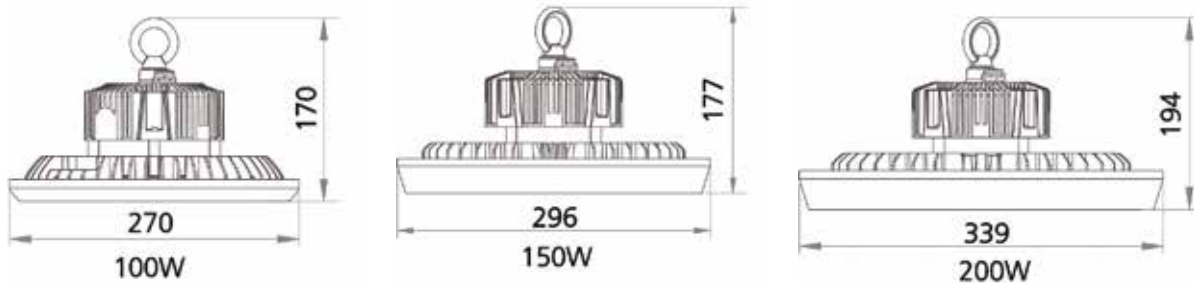
Start Highbay 13000 lm Start Highbay 19500 lm Start Highbay 26000 lm



Étrier

Étrier

Dimensions (mm)





Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la précision des informations techniques fournies dans cette publication, les spécifications et données de performance évoluent en permanence. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania Europe Ltd.

Copyright Feilo Sylvania Europe Limited février 2018

sylvania-lighting.com

Une société Feilo Sylvania