

High Bay DEL

Bande linéaire haute puissance

V-OGHBL



LM80 à 50 000 hrs

Description

Graduable

Applications:

Entrepôts
Édifices commerciaux
Édifices à bureaux
Complexes industriels
Fonds de commerce
Complexes sportifs
Métros

Ce **High Bay DEL** de la série **ÉCO-VISION** remplace avantageusement les fluorescents T5 HO, T8 et T12 et les lampes aux halogénures métalliques. Il est idéal pour les applications d'éclairage intérieurs tels que les entrepôts, les manufactures, les commerces de grandes surfaces de 10 à 40 pieds de hauteur. Ce luminaire durable et efficace intègre des bandes linéaires DEL de 4 pieds de longueur.

Ce appareil est disponible avec un diffuseur « Prismatic » et l'option de variation de l'intensité lumineuse. Toutes la quincaillerie est fait en métal peinturé de poudre blanche électrostatique. Les températures d'opérations de l'appareil fonctionne à merveille entre $-30^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$.

| Modèle V-OGHBL | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Puissance | 120W | 160W | 180W | 240W |
| Lumens | 15 600 Lms | 20 000 Lms | 23 500 Lms | 31 400 Lms |
| Dimension (mm) | L:1215 l:285 H:100 | L:1215l:285 H:100 | L:1215 l:410 H:100 | L:1215 l:410 H:100 |

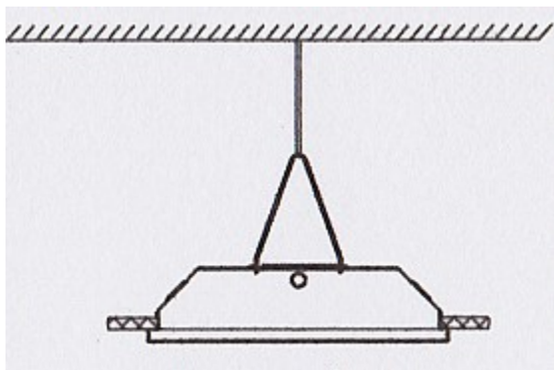
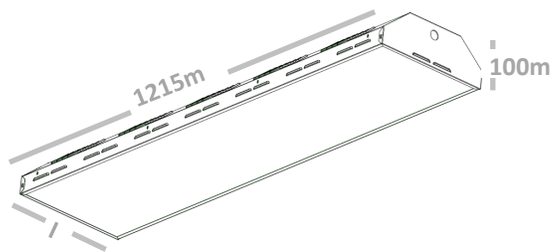


| | | |
|-------------------------------|---------------------|------------------|
| Description du projet: | Approbation: | |
| Localisation: | Date: | Quantité: |

Guide de commande

| V-OGHBL | | | | | | |
|---------|----------------|--|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| Modèle | Puissance | Alimentation | Température Kelvin | Montage | Diffuseur | Graduable |
| V-OGHBL | 120W 12 | 100-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2 | 4000 K 40 | Suspendu S | Claire C | Non N |
| | 160W 16 | 347V V3 | 5000 K 50 | Surface M | Givré G | Oui O |
| | 180W 18 | | | | | |
| | 240W 24 | | | | | |

NB: Certification DLC applicable seulement aux modèles 100-277V.



| Caractéristiques | Plafonnier latte |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Boîtier | Acier peint/ poudre électrostatique |
| DEL | Epistar 2835 |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| CRI | >83 |
| Température Kelvin | 4000K et 5000K |
| Lumens watts | 120-130 Lms/W |
| Lumens | 15 000 - 31800 Lms |
| Conditions d'opérations | -30 °C à 40°C |
| Graduable (option) | 0-10 volts |
| Certification | cETL/CE/DLC/DLC premium |
| Durée de vie | 50 000 heures et + |
| Garantie limitée | 5 ans |