



### Description

#### Caractéristiques

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Boîtier                 | Aluminium et polycarbonate |
| Lentille                | Anti-éblouissement         |
| Angle de diffusion      | 120 degrés                 |
| DEL                     | cETL                       |
| Pilot                   | cETL                       |
| Facteur de puissance    | 0,90                       |
| CRI                     | >83                        |
| Température Kelvin      | 4000K-5000K                |
| Lumens (40W / 60W)      | 4200 / 6300 Lms            |
| Lumens/watts (5000 K)   | 120 Lms/watts ± 5%         |
| Durée de vie            | Plus de 50 000 heures      |
| Certifications          | cETL/FCC/CE/DLC            |
| Conditions d'opérations | -20°C à 45°C               |
| Graduable (option)      | 0-10V                      |
| Garantie limitée        | 5 ans                      |

### Applications:

Édifices commerciaux  
Édifices à bureaux  
Complexes industriels  
Fonds de commerce  
Édifices résidentiels  
Bâtiments de ferme  
Complexes sportifs  
Métros  
Hôtels  
Écoles  
Hôpitaux

| Caractéristiques                 | Modèle           |                  |                  |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>Puissance (Up &amp; Down)</b> | 40W (10W/30W)    | 40W (10W/30W)    | 60W (20W/40W)    |
| <b>Lumens</b>                    | 4 200 Lms        | 4 800 Lms        | 7 000 Lms        |
| <b>Lumens Up / Down</b>          | 1050 / 3150 Lms  | 1200 / 3600 Lms  | 2350 / 4650 Lms  |
| <b>Dimension (mm)</b>            | L:1193 l:84 H:74 | L:1193 l:84 H:74 | L:1193 l:84 H:74 |
| <b>Poids (Kg)</b>                | 3,0              | 3,0              | 3,0              |

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

## Guide de commande

|          |    |  |  |    |  |    |
|----------|----|--|--|----|--|----|
| V-OGLUDC | 04 |  |  | V2 |  | WH |
|----------|----|--|--|----|--|----|

| Modèle   | Dimension  | Puissance    | Diffusion               | Alimentation                    | Température Kelvin | Finition |
|----------|------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|----------|
| V-OGLUDC | 4 pieds 04 | 4200 lms 402 | 10W Up/<br>30W Down 1U3 | 100-277 V<br>50/60 Hz. Mvolt V2 | 3500 K 35          | Blanc WH |
|          |            | 4800 lms 408 |                         |                                 | 4000 K 40          | Noir BK  |
|          |            | 7000 lms 607 | 20W Up/<br>40W Down 2U4 |                                 |                    |          |

## Montage suspendu:

### Connection possible

