

## PROJ**ECTEURALUE**O



Projecteur industriel LED UFO 50 Watts 6300 - 7000 Lumens Projecteur industriel LED UFO 70 Watts 8820 - 9800 Lumens

#### Projecteur industriel LED UFO 90 Watts 11340 - 12600 Lumens

Projecteur industriel LED UFO 100 Watts 12600 - 14000 Lumens
Projecteur industriel LED UFO UGR19 100 Watts 11250 - 12500 Lumens
Projecteur industriel LED UFO LM+ 100 Watts 14400 - 16000 Lumens
Projecteur industriel LED UFO 120 Watts 15120 - 16800 Lumens
Projecteur industriel LED UFO UGR19 120 Watts 14040 - 15600 Lumens
Projecteur industriel LED UFO LM+ 120 Watts 17280 - 19200 Lumens
Projecteur industriel LED UFO 150 Watts 18900 - 21000 Lumens
Projecteur industriel LED UFO UGR19 150 Watts 17550 - 19500 Lumens
Projecteur industriel LED UFO LM+ 150 Watts 21600 - 24000 Lumens
Projecteur industriel LED UFO 200 Watts 25200 - 28000 Lumens
Projecteur industriel LED UFO UGR19 200 Watts 23400 - 26000 Lumens
Projecteur industriel LED UFO LM+ 200 Watts 28800 - 32000 Lumens
Projecteur industriel LED UFO 240 Watts 32400 - 36000 Lumens
Projecteur industriel LED UFO 300 Watts 40500 - 45000 Lumens
Projecteur industriel LED UFO 300 Watts 40500 - 45000 Lumens



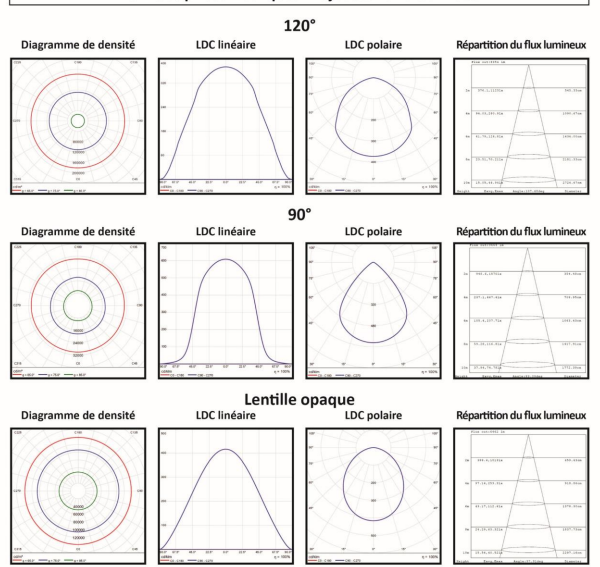




| Project                               | eur indus  | triel LED    | UFO 90       | Watts 113   | 340 - 1260     | 00 Lumen    | ıs             |              |     |
|---------------------------------------|--|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|----------------|--------------|-----|
| Référence                             | PJ-  | UFO-30-35K-9 | 0W           | PJ-         | -UFO-40-45K-90 | )W          | PJ-            | UFO-50-55K-9 | 0W  |
| Caractéristiques de la lumière        |  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Température de couleur (Kelvin)       |  | 3000-3500k   | <            |             | 4000-4500K     |             |                | 5000-55001   | (   |
| Flux lumineux (Lumens)                | 11340  |              |              | 11970       |                |             | 12600          |              |     |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)    | 126  |              |              | 133         |                |             | 140            |              |     |
| Intensité lumineuse (120°)            | 2 m  | 4 m          | 6 m          | 2 m         | 4 m            | 6 m         | 2 m            | 4 m          | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux)     | 339  | 85           | 38           | 358         | 90             | 40          | 376            | 94           | 42  |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux)    | 1011   | 253          | 113          | 1067        | 267            | 119         | 1123           | 281          | 125 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)    | Standard IRC>73 - Option IRC>80  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Angle de diffusion                    | 120° - 90°   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Type de LED                           | Nichia CHIP (Origine Japon)  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Nombre de LEDs                        | 105  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Accessoires pour administration       | de la lum  | nière (opt   | tions)       |             |                |             |                |              |     |
| Gradable                              |  |              |              |             | Oui            |             |                |              |     |
| Détecteur de mouvements               | Oui  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Module DALI                           | Oui  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Gestion Sans-Fil                      | Oui via protocole ZigBee   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Caractéristiques électriques          |  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Alimentation                          | MeanWell   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Tension d'entrée (V AC)               | 100-277 V AC   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Fréquence (Hz)                        | 47-63HZ  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Tension de fonctionnement (V DC)      | DC28.8V-48V  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Puissance consommée (Watts) luminaire | 90 Watts +/- 3 Watts   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Puissance consommée (Watts) LED       | 84 Watts +/-3 Watts  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Tension de sortie Driver LED (V DC)   | 1,86A  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Efficacité énergétique                | >93%   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Efficacité système                    | >90%   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Facteur de puissance                  | >0,93  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Distorsion harmonique                 | <15%   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Temps d'allumage                      | Instantané   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Produit à économie d'énergie          | Oui  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Température de jonction (Tj)          |  |              |              | <           | 70°C(Ta=30°    | C)          |                |              |     |
| Durée de vie (heures)                 |  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Durée de vie utile                    | L70@30°C: >50000 heures - L80@25°C: >50000 heures                                      |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Module LED - L80B10                   | 95000 heures   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Module LED - L80B50                   | 165000 heures  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Autres caractéristiques               |  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| ULR (Upward Light Ratio)              |  |              |              |             | 0%             |             |                |              |     |
| LM80-08                               | Oui disponible   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| TM21-11                               | Oui disponible   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Lentille                              | Verre trempé transparent - Option polycarbonate transparent, opaque                    |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Indice de protection                  | IP65   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Résistance aux chocs                  | IK08   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Conditions d'utilisation              |  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Température de fonctionnement         |  |              |              | -30 /+50°C  | (+65°C nour    | modèle T+\  |                |              |     |
| Taux d'humidité                       | -30 /+50°C (+65°C pour modèle T+) 15-90%   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Certifications                        |  |              |              |             | _3 33/0        |             |                |              |     |
|                                       |  |              |              | <u></u>     | E BOHS III D   | ı C         |                |              |     |
| Liste<br>Sécurité photobiologique     | CE,RoHS,UL,DLC IEC 62471 : 2006 & EN 62471 : 2008 & EU DIRECTIVE 2006/25/EC - GROUPE 0 |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Sécurité photobiologique              |  | IEC 024/     | 1 . 2000 & E | .11 024/1:2 | UUO & EU DII   | VECTIVE ZUC | 10/ 23/ EC - C | INOUPE U     |     |
| Garantie                              |  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Durée                                 |  |              |              |             | 5 ans          |             |                |              |     |
| Conditions de stockage                |  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Température                           |  |              |              |             | -40 /70°C      |             |                |              |     |
| Taux d'humidité                       | 15-90%   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Caractéristiques physiques            |  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Encadrement, structure                | Aluminium  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Poids net (kgs)                       | 3,02±0.3kgs  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Dimensions nettes (mm)                |  |              |              |             | lmm - H:172    |             |                |              |     |
| Conditionnement                       |  |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Quantité                              |  |              |              |             | 1              |             |                |              |     |
| Poids net (kgs)                       | 4±0.3kgs   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Dimensions nettes (cm)                | 31x23,5x31cm   |              |              |             |                |             |                |              |     |
| Origine Origine                       |  |              |              |             | 5,5.10±01      |             |                |              |     |
| Pays                                  |  |              |              |             | Chine          |             |                |              |     |
| ZAVN                                  |  |              |              |             | cilile         |             |                |              |     |

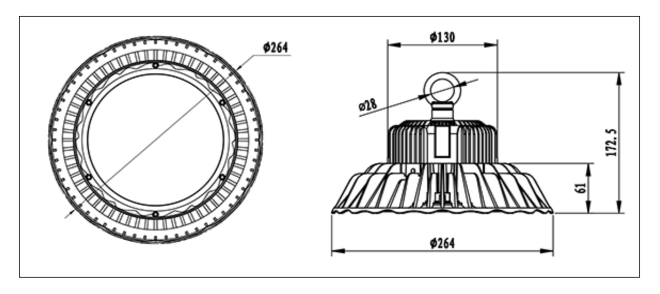


### Données photométriques Projecteur UFO 90 Watts





### Dimensions





# Garantie des solutions d'éclairage LED GREEN VIA

## **✓**Conditions générales

✓Tous les produits LED GREEN VIA sont garantis contre tout vice de fabrication pendant une période de trois ans à sept ans à partir de la date initiale d'achat. La durée de la garantie selon les gammes est détaillée dans le tableau ci-dessous.

| Gammes                             | Durée de la garantie |  |  |  |  |
|------------------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Downlights MOON LIGHT              | Trois ans            |  |  |  |  |
| Tubes FULL LIGHT                   | Sept ans             |  |  |  |  |
| Panneaux SMART LIGHT               | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Plafonniers HIGHLIGHT              | Trois ans            |  |  |  |  |
| Plafonniers HIGHLIGHT EASY         | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Plafonniers HIGHLIGHT SPHERIA      | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Plafonniers HIGHLIGHT COMPACT      | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Plafonniers HIGHLIGHT EXTRÊME      | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Plafonniers HIGHLIGHT XL           | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Projecteurs STRONGLIGHT            | Trois ans            |  |  |  |  |
| Projecteurs STRONGLIGHT XS         | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Projecteurs STRONGLIGHT FULL CARE  | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Projecteurs STRONGLIGHT PREMIUM    | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Projecteurs STRONGLIGHT PREMIUM XL | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Projecteurs POWERFUL LIGHT         | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Projecteurs UFO                    | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Projecteurs UFO PROTECT            | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Candélabres STAR LIGHT             | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Candélabres CRISTAL LIGHT          | Cinq ans             |  |  |  |  |
| Bornes HIGHLIGHT                   | Cinq ans             |  |  |  |  |

- ✓Dans la mesure où l'examen effectué par un technicien GREEN VIA confirme la défectuosité de l'appareil, la responsabilité de GREEN VIA en vertu de la présente garantie se limite :
  - ✓pendant la période de garantie, à réparer gratuitement l'appareil défectueux ou à échanger gratuitement l'appareil défectueux par un appareil neuf de même type et de qualité équivalente. Les frais de transport aller-retour en tarif messagerie restent à la charge de GREEN VIA (FRANCE métropolitaine uniquement).
  - ✓dans le cas où l'appareil défaillant a été remplacé par un appareil neuf, la garantie continuera à s'appliquer comme s'il s'agissait de l'appareil initial; la date de début de garantie reste celle de la date d'achat de l'appareil défaillant remplacé.
- ✓La présente garantie sera nulle si :
  - ✓l'appareil a été réparé ou modifié par des personnes ou sociétés non autorisées.
  - ✓l'appareil a fait l'objet d'un usage abusif, ou s'il a été utilisé de manière non conforme au mode d'emploi ou aux conditions d'emploi exprès ou implicites (tension et intensité nominales par exemple).
- ✓GREEN VIA ne pourra être tenu responsable de tout inconvénient, de tout frais ou dommage résultants de l'utilisation d'appareils vendus par GREEN VIA.
- ✓Pour pouvoir bénéficier de la garantie et connaître la procédure à suivre en cas de panne, veuillez contacter le service technique GREEN VIA à l'adresse mail suivante : technique@green-via.fr.