



## PROJECTEURS UFO



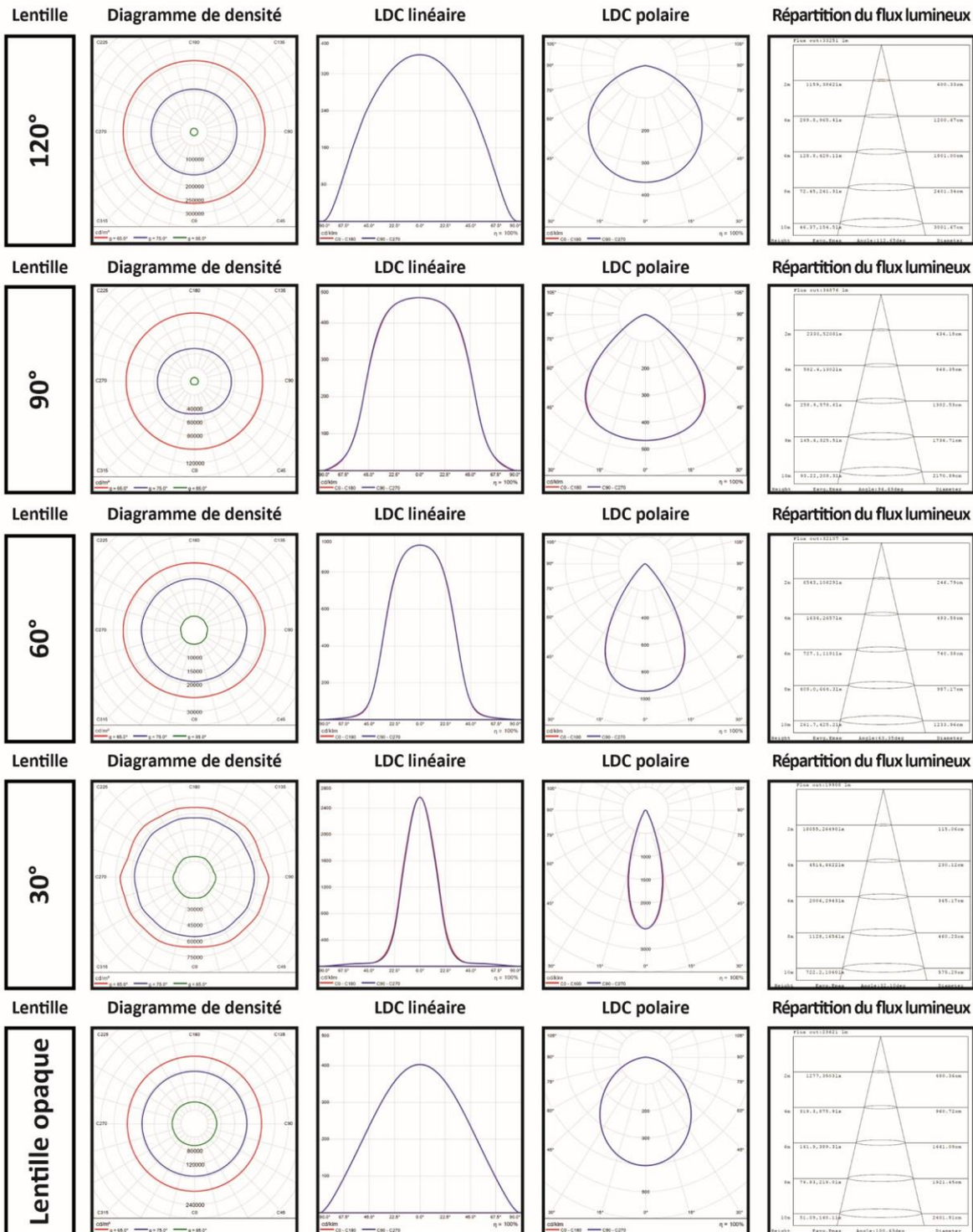
- Projecteur industriel LED UFO 50 Watts 6300 - 7000 Lumens
  - Projecteur industriel LED UFO 70 Watts 8820 - 9800 Lumens
  - Projecteur industriel LED UFO 90 Watts 11340 - 12600 Lumens
  - Projecteur industriel LED UFO 100 Watts 12600 - 14000 Lumens
  - Projecteur industriel LED UFO UGR19 100 Watts 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**
- GREEN VIA Projecteurs Industriels LED UFO (tableaux de synthèse)



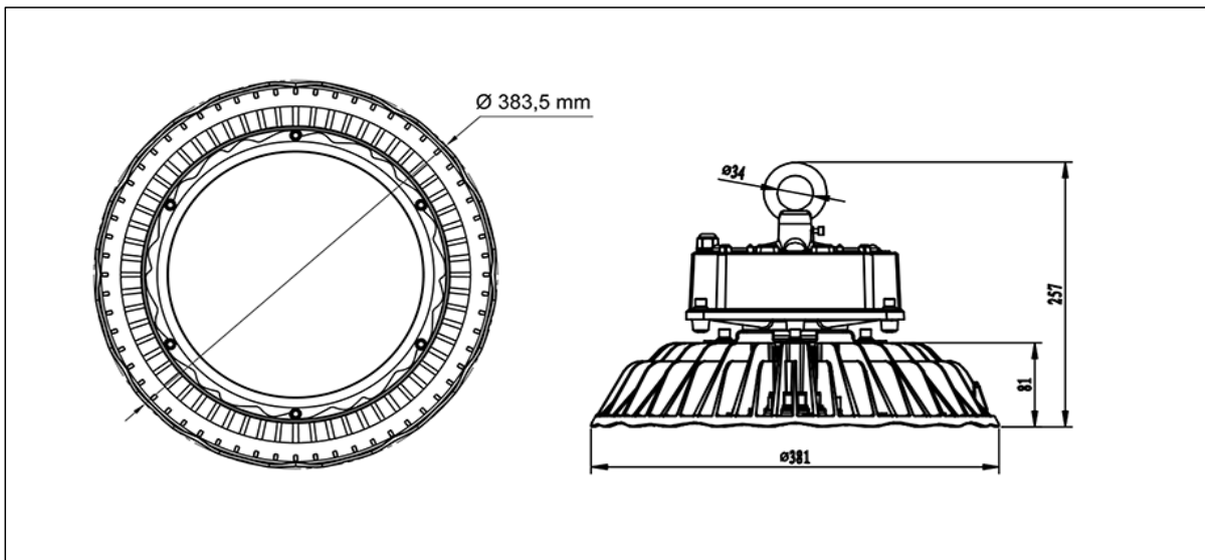


| Projecteur industriel LED UFO 300 Watts 40500 - 45000 Lumens   |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
|--|---|------------|------------|--------------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|
| Référence  | PJ-UFO-30-35K-300W  |            |            | PJ-UFO-40-45K-300W |            |            | PJ-UFO-50-55K-300W |            |            |
| <b>Caractéristiques de la lumière</b>                          |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Température de couleur (Kelvin)                                | 3000-3500K  |            |            | 4000-4500K         |            |            | 5000-5500K         |            |            |
| Flux lumineux (Lumens)   | 40500   |            |            | 42750              |            |            | 45000              |            |            |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)                             | 135   |            |            | 143                |            |            | 150                |            |            |
| <b>Intensité lumineuse (120°)</b>                              | <b>2 m</b>  | <b>4 m</b> | <b>6 m</b> | <b>2 m</b>         | <b>4 m</b> | <b>6 m</b> | <b>2 m</b>         | <b>4 m</b> | <b>6 m</b> |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux)                              | 1044  | 261        | 117        | 1102               | 276        | 123        | 1159               | 290        | 129        |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux)                             | 3476  | 869        | 387        | 3669               | 917        | 408        | 3862               | 965        | 429        |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)                             | Standard IRC>73 - Option IRC>80   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Angle d'ouverture  | 120° - 90° - 60° - 30°  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Type de LED  | Nichia CHIP (Origine Japon)   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Nombre de LEDs   | 528   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Accessoires pour administration de la lumière (options)</b> |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Gradable   | Oui   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Détecteur de mouvements  | Oui   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Module DALI  | Oui   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Gestion Sans-Fil   | Oui via protocole ZigBee  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Caractéristiques électriques</b>                            |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| 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                          | 300 Watts +/- 3 Watts   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Puissance consommée (Watts) LED                                | 276 Watts +/-3 Watts  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Tension de sortie Driver LED (V DC)                            | 6,4A  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| 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)                                   | <90°C(Ta=30°C)  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Durée de vie (heures)</b>                                   |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Durée de vie utile   | L70@30°C : >50000 heures - L80@25°C : >50000 heures                     |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Module LED - L80B10  | 55000 heures  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Module LED - L80B50  | 90000 heures  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Autres caractéristiques</b>                                 |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| 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   | IK10 - IK08 (Verre trempé)  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Conditions d'utilisation</b>                                |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Température de fonctionnement                                  | -30 /+50°C (+65°C pour modèle T+)                                       |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Taux d'humidité  | 15-90%  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Certifications</b>  |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Liste  | CE,RoHS,UL,DLC  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Sécurité photobiologique                                       | IEC 62471 : 2006 & EN 62471 : 2008 & EU DIRECTIVE 2006/25/EC - GROUPE 0 |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Garantie</b>  |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Durée  | 5 ans   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Conditions de stockage</b>                                  |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Température  | -40 /70°C   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Taux d'humidité  | 15-90%  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Caractéristiques physiques</b>                              |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Encadrement, structure   | Aluminium   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Poids net (kgs)  | 9±0.3kgs  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Dimensions nettes (mm)   | Ø:383mm - H:257mm   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Conditionnement</b>   |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Quantité   | 1   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Poids net (kgs)  | 10,5±0.3kgs   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Dimensions nettes (cm)   | 44x26x45cm  |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| <b>Origine</b>   |   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |
| Pays   | Chine   |            |            |                    |            |            |                    |            |            |

## Données photométriques Projecteur UFO 300 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.

| <b>Gammes</b>                      | <b>Durée de la garantie</b> |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 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](mailto:technique@green-via.fr).