

PLAEONNIER& HIGHLIGHT LYL



Plafonnier LED HIGHLIGHT XL 30 Watts 4500 - 4950 Lumens
Plafonnier LED HIGHLIGHT XL 60 Watts 7020 - 7800 Lumens
Plafonnier LED HIGHLIGHT XL 90 Watts 10935 - 12150 Lumens
Plafonnier LED HIGHLIGHT XL 120 Watts 14580 - 16200 Lumens
Plafonnier LED HIGHLIGHT XL 150 Watts 18225 - 20250 Lumens
Plafonnier LED HIGHLIGHT XL 180 Watts 21870 - 24300 Lumens
GREEN VIA Plafonniers LED HIGHLIGHT XL (tableaux de synthèse)

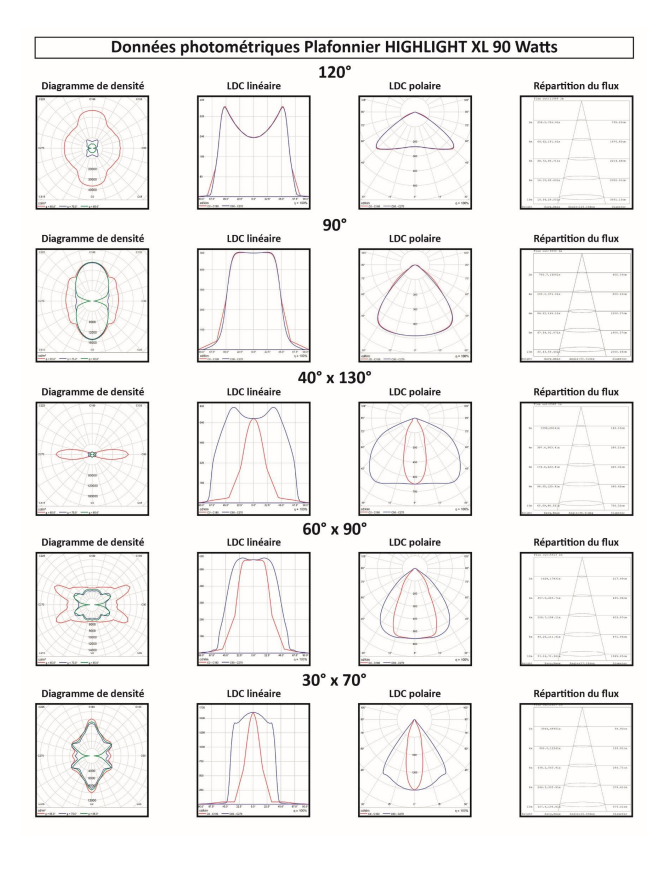






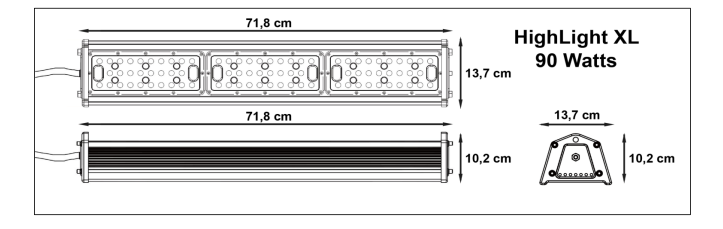
| Référence Caractéristiques de la lumière Température de couleur (Kelvin) Flux lumineux (Lumens) Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) Intensité lumineuse Moyenne (Lux) Intensité lumineuse Moyenne (Lux) Intensité lumineuse Maximale (Lux) Indice de rendu des couleurs (IRC) Angle de diffusion Type de LED LM80 Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable Détecteur de mouvements | 2 m 232 707 | XL-30-35K- 3000-3500 10935 121 4 m 58 163 | 6 m 26 72 | | 11540 128 4 m | | | KL-50-55K- 5000-5500 12150 | | | |
|---|--|---|---|-------------------|---------------------|------------|------------|----------------------------------|-------------|--|--|
| Température de couleur (Kelvin) Flux lumineux (Lumens) Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) Intensité lumineuse (120°) Intensité lumineuse Moyenne (Lux) Intensité lumineuse Maximale (Lux) Indice de rendu des couleurs (IRC) Angle de diffusion Type de LED LM80 Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable | 2 m 232 707 | 10935 121 4 m 58 | 6 m 26 72 | 2 m 245 | 11540 128 | K | 5 | | K | | |
| Température de couleur (Kelvin) Flux lumineux (Lumens) Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) Intensité lumineuse (120°) Intensité lumineuse Moyenne (Lux) Intensité lumineuse Maximale (Lux) Indice de rendu des couleurs (IRC) Angle de diffusion Type de LED LM80 Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable | 2 m 232 707 | 10935 121 4 m 58 | 6 m 26 72 | 2 m 245 | 11540 128 | K | 5 | | K | | |
| Flux lumineux (Lumens) Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) Intensité lumineuse (120°) Intensité lumineuse Moyenne (Lux) Intensité lumineuse Maximale (Lux) Indice de rendu des couleurs (IRC) Angle de diffusion Type de LED LM80 Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable | 2 m 232 707 | 10935 121 4 m 58 | 6 m 26 72 | 2 m 245 | 11540 128 | | | | | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) Intensité lumineuse (120°) Intensité lumineuse Moyenne (Lux) Intensité lumineuse Maximale (Lux) Indice de rendu des couleurs (IRC) Angle de diffusion Type de LED LM80 Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable | 707 | 121 4 m 58 | 26 72 | 245 | | | | 12150 | | | |
| Intensité lumineuse (120°) Intensité lumineuse Moyenne (Lux) Intensité lumineuse Maximale (Lux) Indice de rendu des couleurs (IRC) Angle de diffusion Type de LED LM80 Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable | 707 | 58 | 26 72 | 245 | 4 m | | 135 | | | | |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) Intensité lumineuse Maximale (Lux) Indice de rendu des couleurs (IRC) Angle de diffusion Type de LED LM80 Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable | 707 | | 72 | | | | | | 2 m 4 m 6 m | | |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) Indice de rendu des couleurs (IRC) Angle de diffusion Type de LED LM80 Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable | | 163 | | 746 | 61 | 27 | 258 | 65 | 29 | | |
| Angle de diffusion Type de LED LM80 Nombre de LEDs Accessoires pour administration of Gradable | | | 20° v 7 | | 172 | 76 | 786 | 182 | 81 | | |
| Type de LED LM80 Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable | | | 20° v 7 | IRC >73 | | | | | | | |
| Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable | | | 30° x 70° / 60° x 90° / 40° x 130° / 90° / 120° | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs Accessoires pour administration c Gradable | | | Nichia CHIP (Origine Japon) | | | | | | | | |
| Accessoires pour administration of Gradable | | Oui | | | | | | | | | |
| Gradable | | 84 | | | | | | | | | |
| Gradable | de la lu | mière (o | ptions) | | | | | | | | |
| Détecteur de mouvements | | • | <u> </u> | | Oui | | | | | | |
| | Oui | | | | | | | | | | |
| Gestion Sans-fil | Oui | | | | | | | | | | |
| Module DALI | Oui | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) / Fréquence (HZ) | | | | 100-27 | 7 V AC / 5 | 0-60H7 | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | DC28.8V-48V | | | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 90 Watts | | | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,93 | | | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 1,9A | | | | | | | | | | |
| Température de jonction (Tj) | | | | <7 | 5°C(Ta=30 | °C) | | | | | |
| Durée de vie (heures) | | | | | | | | | | | |
| Durée de vie utile | | L7 | 0@30°C : : | >50000 he | ures - L80 | @25°C : >5 | 0000 heur | es | | | |
| Module LED - L80B10 | 70000 heures | | | | | | | | | | |
| Module LED - L80B50 | 120000 heures | | | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | | | |
| Lentille | | | | Dr | olycarbona | tο | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | | | |
| Résistance aux chocs | IK10 | | | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | 11110 | | | | | | |
| | | | | | 20 / 50% | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30 /+50°C 15-90% | | | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | | | | | 13-90% | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | | | |
| Liste | CE,RoHS IEC 62471 · 2006 & EN 62471 · 2008 & EL DIRECTIVE 2006/25/EC - GROUPE 0 | | | | | | | | | | |
| Sécurité photobiologique | IEC 62471 : 2006 & EN 62471 : 2008 & EU DIRECTIVE 2006/25/EC - GROUPE 0 | | | | | | <u>: U</u> | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | | | |
| Durée | | | | | 5 ans | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | | | |
| Température | -30 /+50°C | | | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 15-90% | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 4,7+/-0.3kgs | | | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | 718x137x102mm | | | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | | | |
| Quantité | | | | | 1 | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 5,3+/-0.3kgs | | | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (cm) | 79x20x16cm | | | | | | | | | | |
| Origine | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| Pays | | | | | Chine | | | | | | |







Dimensions 90 Watts





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.