



## PROJECTEURS UFO PROTECT



- Projecteur industriel LED UFO PROTECT 100 Watts 12600 - 14000 Lumens
  - Projecteur industriel LED UFO PROTECT LM+ 100 Watts 14400 - 16000 Lumens
  - Projecteur industriel LED UFO PROTECT 120 Watts 15120 - 16800 Lumens
  - Projecteur industriel LED UFO PROTECT LM+ 120 Watts 17280 - 19200 Lumens**
  - Projecteur industriel LED UFO PROTECT 150 Watts 18900 - 21000 Lumens
  - Projecteur industriel LED UFO PROTECT LM+ 150 Watts 21600 - 24000 Lumens
  - Projecteur industriel LED UFO PROTECT 200 Watts 25200 - 28000 Lumens
  - Projecteur industriel LED UFO PROTECT LM+ 200 Watts 28800 - 32000 Lumens
- GREEN VIA Projecteurs Industriels LED UFO PROTECT (tableaux de synthèse)





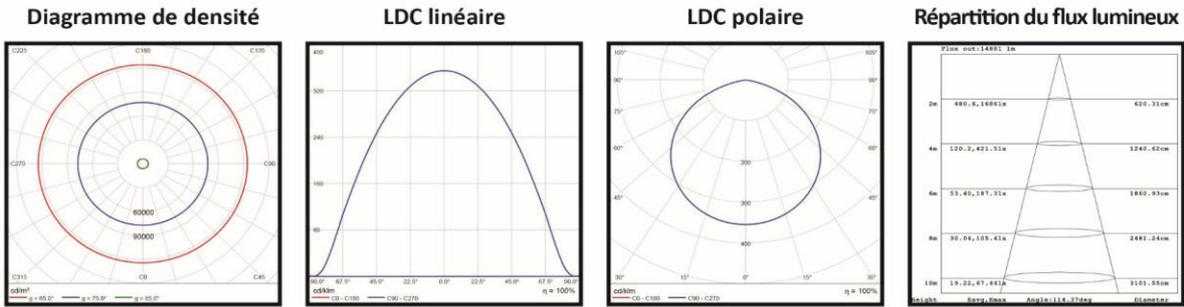
## Projecteur industriel LED UFO PROTECT LM+ 120 Watts 17280 - 19200 Lumens

Référence	PJ-UFO-P-30-35K-120W-LM+	PJ-UFO-P-40-45K-120W-LM+	PJ-UFO-P-50-55K-120W-LM+						
<b>Caractéristiques de la lumière</b>									
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K		4000-4500K	5000-5500K					
Flux lumineux (Lumens)	17280		18240	19200					
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	144		152	160					
<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)	433	108	48	457	114	50	481	120	53
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	1517	379	168	1602	400	178	1686	421	187
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	336								
<b>Accessoires pour administration de la lumière (options)</b>									
Gradable				Oui					
Détecteur de mouvements				Non					
Module DALI				Oui					
Gestion Sans-Fil				Non					
<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				120 Watts +/- 6 Watts					
Puissance consommée (Watts) LED				108 Watts +/- 6 Watts					
Tension de sortie Driver LED (V DC)				2,5A					
Efficacité énergétique				>92%					
Efficacité système				>92%					
Facteur de puissance				>0,93					
Distorsion harmonique				<20%					
Temps d'allumage				Instantané					
Produit à économie d'énergie				Oui					
Température de jonction (Tj)				<70°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				95000 heures					
Module LED - L80B50				165000 heures					
<b>Autres caractéristiques</b>									
ULR (Upward Light Ratio)				0%					
LM80-08				Oui disponible					
TM21-11				Oui disponible					
Lentille				Polycarbonate transparent, opaque - Option verre trempé transparent					
Indice de protection				IP66					
Résistance aux chocs				IK10					
Revêtement				Revêtement en poudre traité à haute température					
<b>Conditions d'utilisation</b>									
Température de fonctionnement				-30 /+50°C					
Taux d'humidité				15-90%					
<b>Certifications</b>									
Liste				CE, LVD, RoHS, UL					
Sécurité photobiologique				IEC 62778 : 2014 - RG1 - Groupe 1 - Risque faible					
<b>Garantie</b>									
Durée				5 ans					
<b>Conditions de stockage</b>									
Température				-30 /+70°C					
Taux d'humidité				15-90%					
<b>Caractéristiques physiques</b>									
Encadrement, structure				Aluminium					
Poids net (kgs)				7,2±0.3kgs					
Dimensions nettes (mm)				Ø:489mm - H:200mm					
<b>Conditionnement</b>									
Quantité				1					
Poids net (kgs)				7,8±0.3kgs					
Dimensions nettes (cm)				56x26x56,5cm					
<b>Origine</b>									
Pays				Chine					

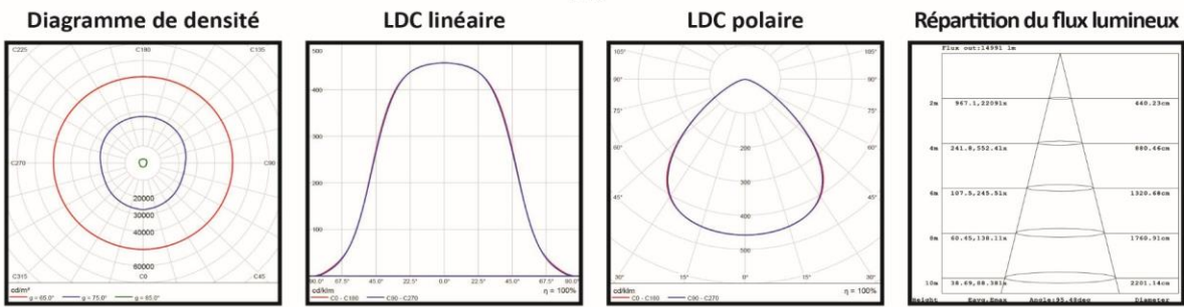


**Données photométriques Projecteur UFO PROTECT 120 Watts LM+**

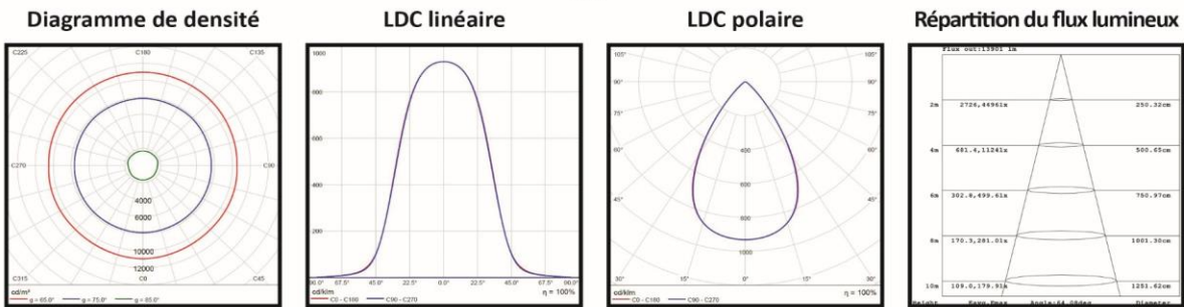
**120°**



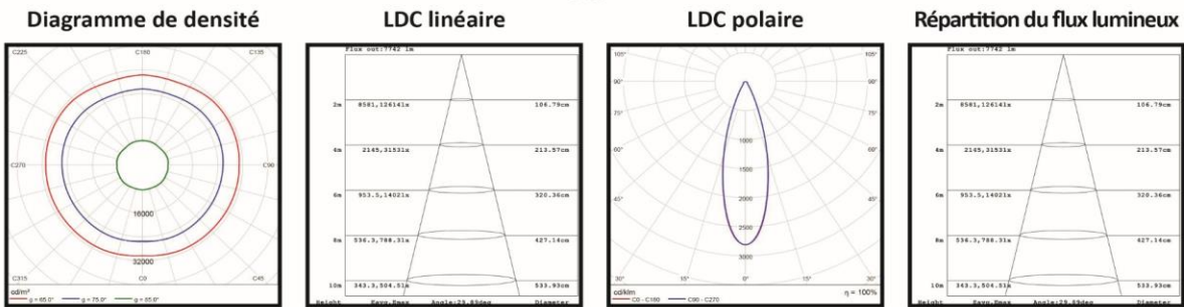
**90°**



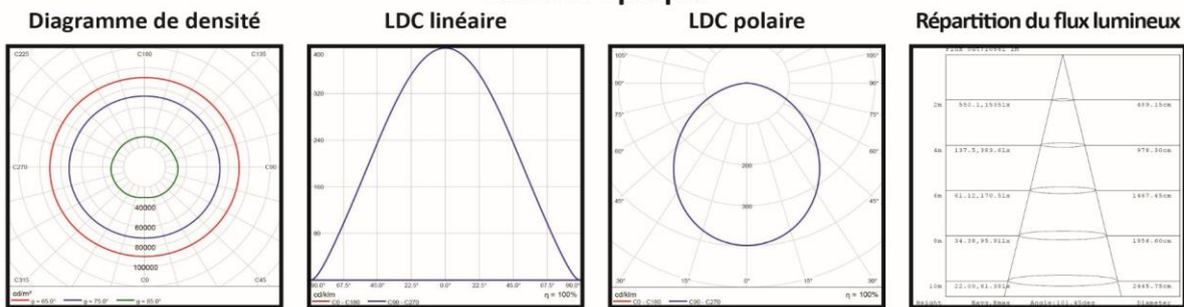
**60°**



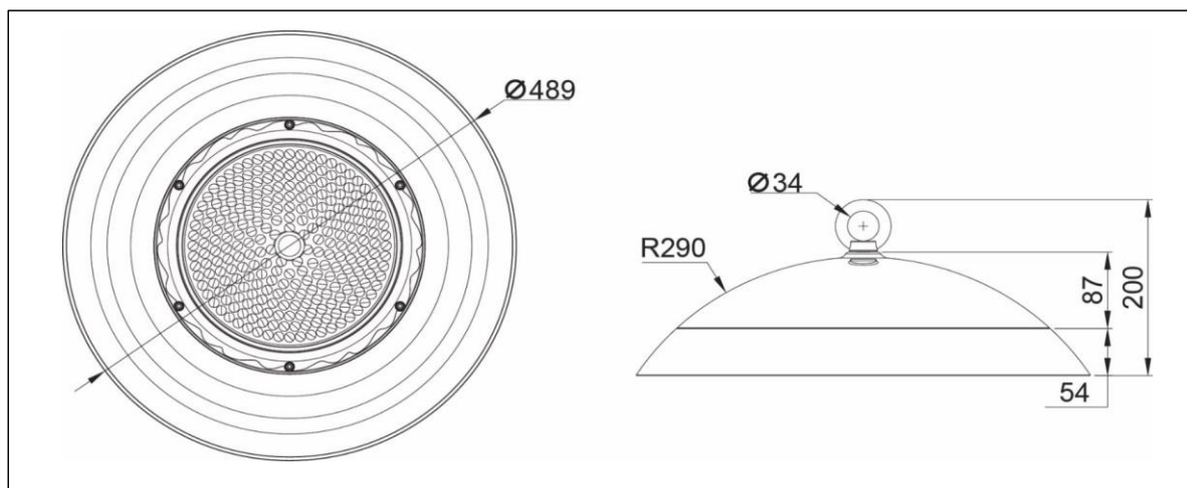
**30°**



**Lentille opaque**



## 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).