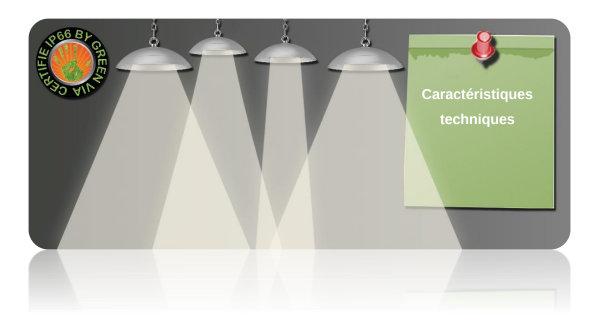


PROJECTEUR& UFO PROTECT



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)

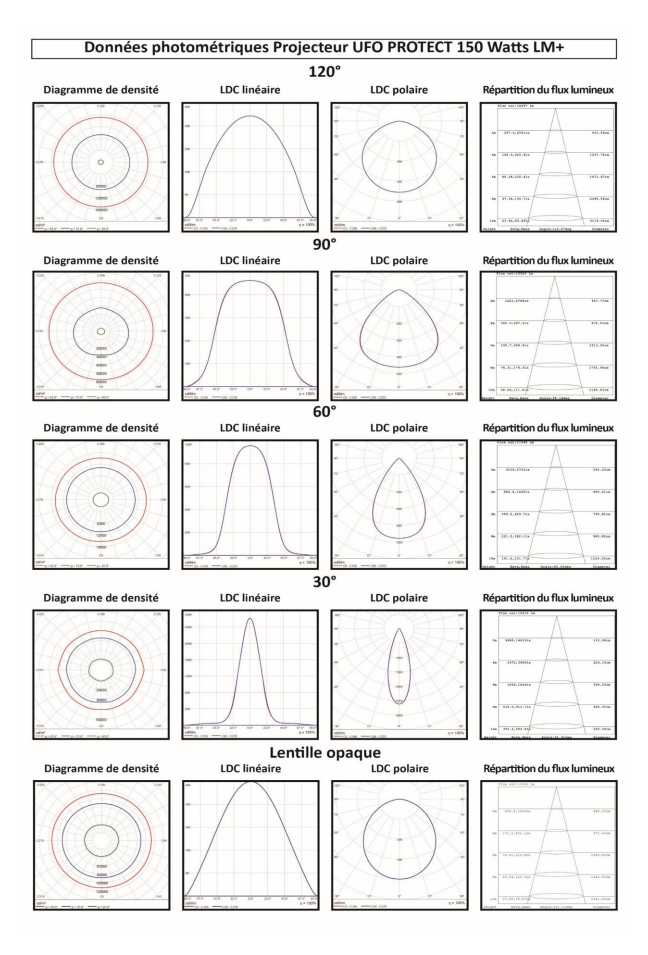






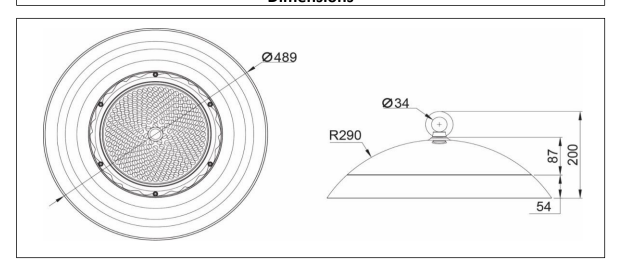
Projecteur ind	ustriel LE	D UFO PF	ROTECT L	M+ 150 W	/atts 2160	00 - 24000	Lumens			
Référence	PJ-UFO-P-30-35K-150W-LM+			PJ-UFO-P-40-45K-150W-LM+				PJ-UFO-P-50-55K-150W-LM+		
Caractéristiques de la lumière				•						
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K 4000-4500K 5000-5500K						(
Flux lumineux (Lumens)	21600				22800			24000		
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	144			152			160			
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)	538	134	59	568	142	63	598	149	66	
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	1882	471	209	1986	497	220	2091	523	232	
Indice de rendu des couleurs (IRC)					RC>73 - Opt					
Angle d'ouverture	120° - 90° - 60° - 30°									
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)									
Nombre de LEDs										
Accessoires pour administration	de la lum	ière (opt	ions)							
Gradable	Oui									
Détecteur de mouvements	Non									
Module DALI	Oui									
Gestion Sans-Fil	Non									
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	150 Watts +/- 7 Watts									
Puissance consommée (Watts) LED	138 Watts +/-7 Watts									
Tension de sortie Driver LED (V DC)	3,2A									
Efficacité énergétique	>93%									
Efficacité système	>93%									
Facteur de puissance	>0,92									
Distorsion harmonique	<20%									
Temps d'allumage Produit à économie d'énergie	Instantané Oui									
Température de jonction (Tj)	Oui <80°C(Ta=30°C)									
Durée de vie (heures)					00 C(10-30	<u>C)</u>				
Durée de vie (fiedres)			170@20%	C · > E0000 h	ouros 190 <i>6</i>	93E°C · >E00	100 houres			
Module LED - L80B10	L70@30°C:>50000 heures - L80@25°C:>50000 heures 70000 heures									
Module LED - L80B50	70000 neures 122000 heures									
Autres caractéristiques					22000 11001					
-					00/					
ULR (Upward Light Ratio) LM80-08	0% Qui disponible									
TM21-11	Oui disponible Oui disponible									
Lentille	Oui disponible Polycarbonate transparent, opaque - Option verre trempé transparent									
Indice de protection	Polycarbonate transparent, opaque - Option verre trempe transparent IP66									
Résistance aux chocs	IK10									
Revêtement	Revêtement en poudre traité à haute température									
Conditions d'utilisation				1			-			
Température de fonctionnement					-30 /+50°C					
Taux d'humidité	15-90%									
Certifications										
Liste				CF	IVD RoHS	UI				
Sécurité photobiologique	CE, LVD, RoHS, UL IEC 62778 : 2014 - RG1 - Groupe 1 - Risque faible									
Garantie			120 02	.,,0.2014	01001	maque				
					F 25-					
Durée					5 ans					
Conditions de stockage					20 / 5					
Température	-30 /+70°C 15-90%									
Taux d'humidité					13-90%					
Caractéristiques physiques										
Encadrement, structure	Aluminium									
Poids net (kgs)	7,2±0.3kgs Ø:489mm - H:200mm									
Dimensions nettes (mm)				Ø:48	9mm - H:20	Umm				
Conditionnement										
Quantité					1					
Poids net (kgs)	7,8±0.3kgs									
Dimensions nettes (cm)	56x26x56,5cm									
Origine										
Pays					Chine					







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.