

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 GREEN VIA Projecteurs Industriels LED UFO (tableaux de synthèse)



















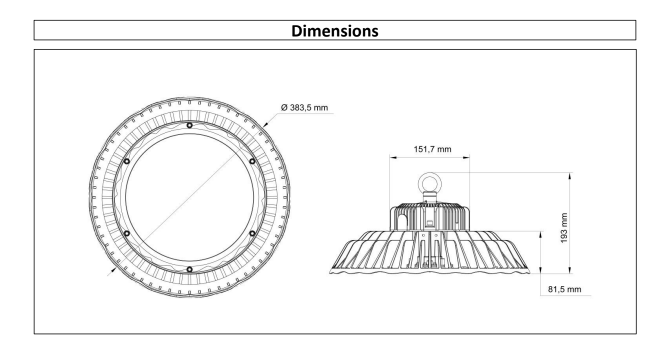


Projecte	ur indus	triel LED	UFO 150	Watts 18	900 - 210	00 Lumer	าร			
Référence	PJ-l	JFO-30-35K-15	50W	PJ-	JFO-40-45K-15	0W	PJ-l	JFO-50-55K-15	50W	
Caractéristiques de la lumière										
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K				4000-4500K			5000-5500K		
Flux lumineux (Lumens)	18900			19950			21000			
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)	460	116	52	486	122	55	511	128	57	
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	1609	405	180	1698	427	190	1787	449	200	
Indice de rendu des couleurs (IRC) Angle d'ouverture	Standard IRC>73 - Option IRC>80 120° - 90° - 50°									
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)									
Nombre de LEDs	189									
Accessoires pour administration	de la lum	nière (ont	tions)							
Gradable										
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	150 Watts +/- 3 Watts									
Puissance consommée (Watts) LED	140 Watts +/-3 Watts									
Tension de sortie Driver LED (V DC)	3,4A >93%									
Efficacité énergétique Efficacité système	>93% >90%									
Facteur de puissance	>90%									
Distorsion harmonique	>0,93 <15%									
Temps d'allumage	Instantané									
Produit à économie d'énergie	Oui									
Température de jonction (Tj)	<75°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	70000 heures									
Module LED - L80B50	120000 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 Résistance aux chocs	IP65 IK10 - IK08 (Verre trempé)									
Conditions d'utilisation				11/10 - 1	NOO (VEITE L	i cilipe)				
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										
Liste				CI	,RoHS,UL,DI	LC				
Sécurité photobiologique	IEC 62471 : 2006 & EN 62471 : 2008 & EU DIRECTIVE 2006/25/EC - GROUPE 0									
Garantie			/ -					-		
Durée					5 ans					
Conditions de stockage										
Température					-40 /70°C					
Taux d'humidité	15-90%									
Caractéristiques physiques										
Encadrement, structure	Aluminium									
Poids net (kgs)	7,2±0.3kgs									
Dimensions nettes (mm)	Ø:383mm - H:193mm									
Conditionnement										
Quantité					1					
Poids net (kgs)	7,8±0.3kgs									
Dimensions nettes (cm)	44x26x44cm									
Origine										
Pays					Chine					



Données photométriques Projecteur UFO 150 Watts 120° Diagramme de densité LDC linéaire LDC polaire Répartition du flux lumineux 90° LDC polaire Diagramme de densité LDC linéaire Répartition du flux lumineux 50° LDC linéaire LDC polaire Diagramme de densité Répartition du flux lumineux Lentille opaque LDC linéaire LDC polaire Diagramme de densité Répartition du flux lumineux







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.