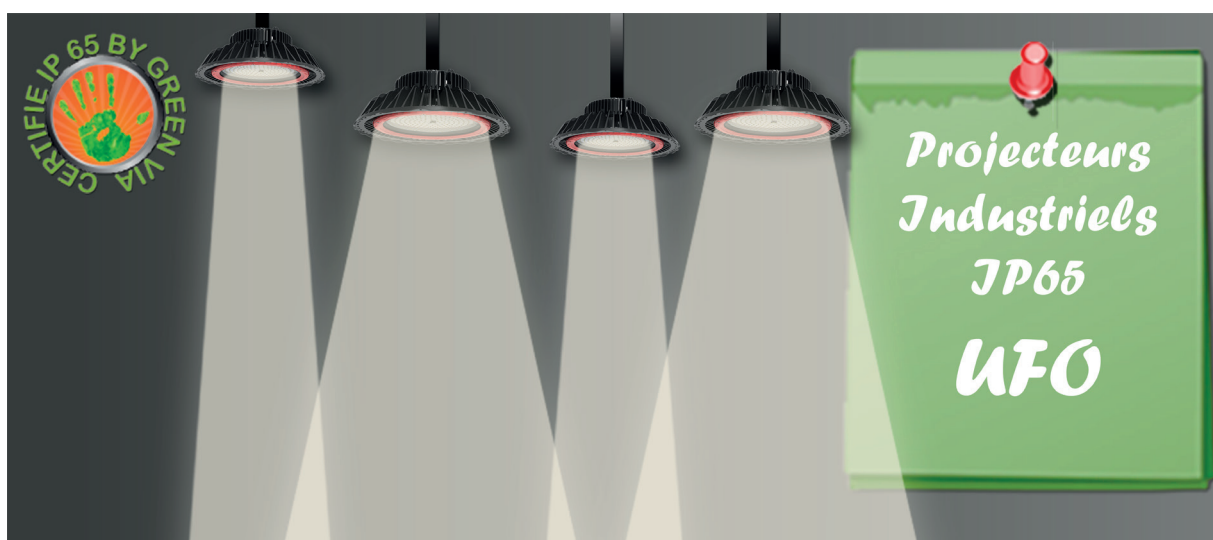




## PROJECTEURS UFO



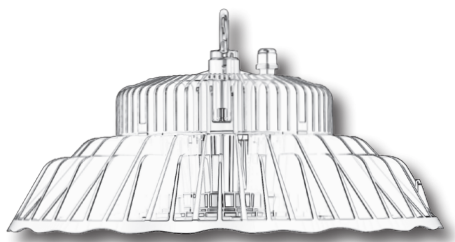
### Sommaire

- |    |  |              |
|----|--|--------------|
| ✓✓ | Consignes de sécurité, avertissements.   | Page 1       |
| ✓✓ | Procédure d'installation.                | Pages 2 à 3  |
| ✓✓ | Tableau des caractéristiques techniques. | Pages 4 à 8  |
| ✓✓ | Caractéristiques physiques.              | Pages 9 à 12 |
| ✓✓ | Garantie.                                | Page 13      |



# Manuel d'installation

## PROJECTEURS INDUSTRIELS UFO GREEN VIA



### ✓ **Consignes de sécurité, avertissements.**

- ✓ Avant de commencer à faire fonctionner votre luminaire LED, assurez-vous qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport.
- ✓ Avant de commencer l'installation ou l'entretien, veuillez couper l'alimentation à partir du tableau électrique.
- ✓ Ne rétablissez jamais l'alimentation avant que tous les composants ne soient correctement installés.
- ✓ Ce luminaire doit uniquement être installé par un professionnel qualifié.
- ✓ Afin d'éviter les risques d'étouffement ne laissez pas les emballages à la portée des enfants ou des animaux domestiques.
- ✓ Ne pas enlever la plaque signalétique.
- ✓ Toujours s'assurer que la tension d'entrée (indiquée sur l'étiquette du transformateur) correspond à votre circuit d'alimentation.
- ✓ Les réparations doivent être effectuées par des spécialistes.
- ✓ Ne jamais réparer les pièces défectueuses soi-même.
- ✓ Ne pas apporter de modifications électriques ou mécaniques sur le luminaire.
- ✓ Ne pas exercer de pression sur le luminaire sous risque de déformer et d'endommager le déflecteur.
- ✓ Le luminaire peut être installé de diverses manières. Veuillez d'une part vous assurer de la qualité des composants utilisés (visserie, chaînette, filin métallique, etc...) d'autre part vérifier que l'ensemble des pièces utilisées soient correctement vissées et installées.
- ✓ Respecter les plages de températures et de tensions de fonctionnement indiquées.
- ✓ Raccorder le luminaire au secteur en veillant à bien respecter les couleurs des fils électriques (Marron : PHASE, Bleu : NEUTRE, Jaune et vert : TERRE.).

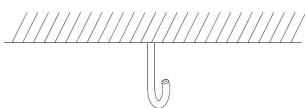


## Procédure d'installation

### Etape N°1

Percer la surface de fixation (mur, plafond) puis y visser fermement la fixation retenue.

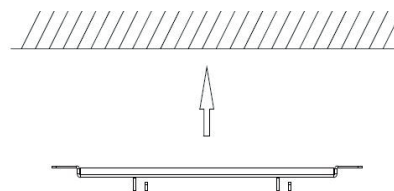
#### Installation en suspension (chaîne, tige filetée)



#### Installation au plafond (kit fixe ou orientable)



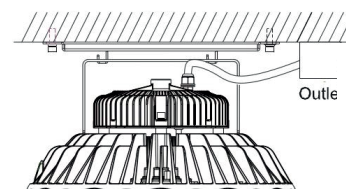
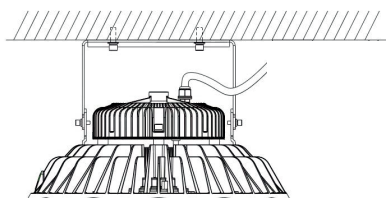
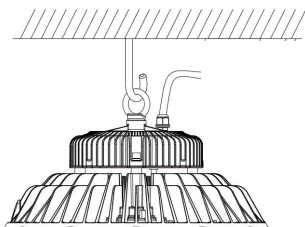
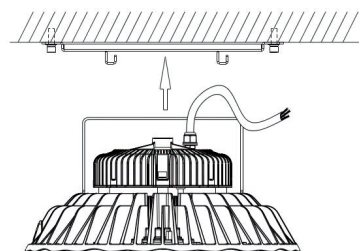
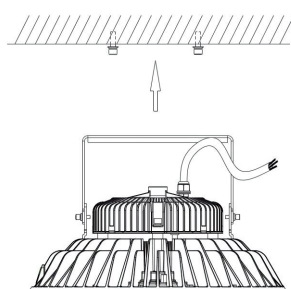
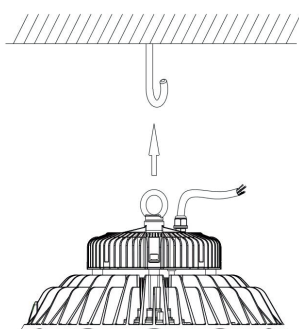
#### Installation avec support (plaque de fixation plafond)



S'assurer que la visserie utilisée puisse supporter le poids du luminaire

### Etape N°2

Mettre en place le luminaire sur le kit de fixation.



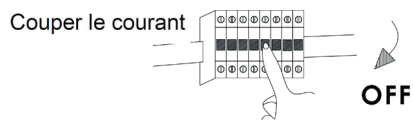
visser fermement toutes les fixations



Ajuster l'orientation des luminaires installés avec un kit orientable.  
Veiller à correctement verrouiller l'orientation retenue.

## Procédure d'installation

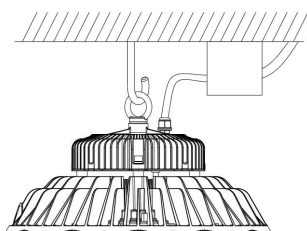
### Etape N°3



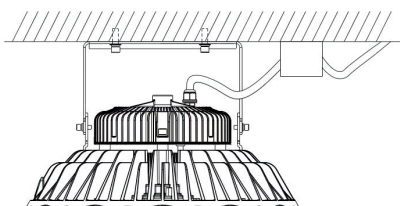
### Etape N°4

Raccorder le luminaire au secteur en veillant à bien respecter les couleurs des fils.

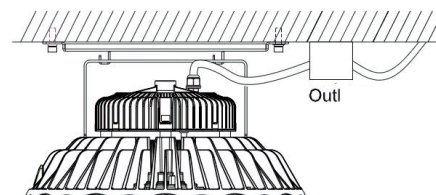
#### Installation en suspension (chaîne, tige filetée)



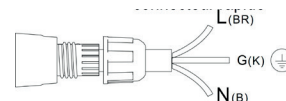
#### Installation au plafond (kit fixe ou orientable)



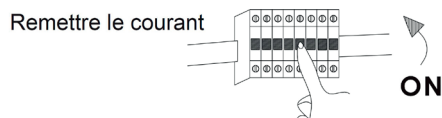
#### Installation avec support (plaque de fixation plafond)



Marron : PHASE, Bleu : NEUTRE, Jaune et vert : TERRE.



### Etape N°5



## Tableau des caractéristiques techniques

Modèle	50 Watts			70 Watts			90 Watts		
<b>Caractéristiques de la lumière</b>									
Flux lumineux (Lumens)	6300 - 7000 lm			8820 - 9800 lm			11340 - 12600 lm		
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K 4000-4500K 5000-5500K								
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	126-140								
<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)	144-160	36-40	17-18	236-262	60-66	27-29	339-376	85-94	38-42
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	513-570	129-143	57-63	780-866	196-217	87-96	1011-1123	253-281	113-125
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80								
Angle de diffusion	120° - 90°								
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)								
Nombre de LEDs	56			84			105		
<b>Accessoires pour administration de la lumière (options)</b>									
Gradable	Non						Oui		
Détecteur de mouvements	Non						Oui		
Module DALI	Non						Oui		
Gestion Sans-Fil	Non						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	50 Watts +/- 3 Watts			70 Watts +/- 3 Watts			90 Watts +/- 3 Watts		
Puissance consommée (Watts) LED	47 Watts +/-3 Watts			66 Watts +/-3 Watts			84 Watts +/-3 Watts		
Tension de sortie Driver LED (V DC)	1,05A								
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)	<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			95000 heures			95000 heures		
Module LED - L80B50	165000 heures			165000 heures			165000 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	IK08								
<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)	2,27±0.3kgs			3,02±0.3kgs					
Dimensions nettes (mm)	Ø:264mm - H:121,5mm			Ø:264mm - H:172,5mm					
<b>Conditionnement</b>									
Quantité	1								
Poids net (kgs)	3,3±0.3kgs			4±0.3kgs					
Dimensions nettes (cm)	31x23,5x31cm								
<b>Origine</b>									
Pays	Chine								





## Tableau des caractéristiques techniques

Modèle	100 Watts			120 Watts			150 Watts		
<b>Caractéristiques de la lumière</b>									
Flux lumineux (Lumens)	12600 - 14000 lm			15120 - 16800 lm			18900 - 21000 lm		
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K 4000-4500K 5000-5500K								
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	126-140						126-140		
<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)	306-340	77-85	35-38	139-154	103-114	45-50	460-511	116-128	52-57
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	1077-1196	270-299	120-133	1293-1436	324-359	144-160	1609-1787	405-449	180-200
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80								
Angle de diffusion	120° - 90° - 50°								
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)								
Nombre de LEDs	112			140			189		
<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	100 Watts +/- 3 Watts			120 Watts +/- 3 Watts			150 Watts +/- 3 Watts		
Puissance consommée (Watts) LED	93 Watts +/-3 Watts			112 Watts +/-3 Watts			140 Watts +/-3 Watts		
Tension de sortie Driver LED (V DC)	2,2A								
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)	<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			70000 heures			70000 heures		
Module LED - L80B50	165000 heures			120000 heures			120000 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)	6,7±0.3kgs								
Dimensions nettes (mm)	Ø:383mm - H:193mm								
<b>Conditionnement</b>									
Quantité	1								
Poids net (kgs)	7,3±0.3kgs								
<b>Dimensions nettes (cm)</b>									
Origine									
Pays	Chine								



## Tableau des caractéristiques techniques

Modèle	200 Watts			240 Watts			300 Watts		
<b>Caractéristiques de la lumière</b>									
Flux lumineux (Lumens)	25200 - 28000 lm			32400 - 36000 lm			40500 - 45000 lm		
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K 4000-4500K 5000-5500K								
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	126-140			135-150			135-150		
<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)	670-744	168-186	75-83	793-881	198-220	89-98	1044-1159	261-290	117-129
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	2171-2412	543-603	242-268	2785-3094	696-773	310-344	3476-3862	869-965	387-429
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80								
Angle de diffusion	120° - 90° - 50°								
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)								
Nombre de LEDs	252			434			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	200 Watts +/- 3 Watts			240 Watts +/- 3 Watts			300 Watts +/- 3 Watts		
Puissance consommée (Watts) LED	186 Watts +/-3 Watts			220 Watts +/-3 Watts			276 Watts +/-3 Watts		
Tension de sortie Driver LED (V DC)	4,6A								
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)	<85°C(Ta=30°C)						<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			55000 heures			55000 heures		
Module LED - L80B50	90000 heures			90000 heures			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%								
Certifications									
Liste	CE, RoHS, UL, DLC								
Sécurité photobiologique	IEC 62471 : 2006 & EN 62471 : 2008 & EU DIRECTIVE 2006/25/EC - GROUPE 0								
Garantie									
<b>Durée</b>									
Conditions de stockage									
Température	-40 /70°C								
<b>Taux d'humidité</b>									
Caractéristiques physiques									
Encadrement, structure	Aluminium								
<b>Poids net (kgs)</b>									
Dimensions nettes (mm)	Ø:383mm - H:203,5mm								
<b>Conditionnement</b>									
Quantité	1								
Poids net (kgs)	8,8±0.3kgs								
<b>Dimensions nettes (cm)</b>									
Origine									
Pays	Chine								



## Tableau des caractéristiques techniques

Modèle	100 Watts LM+			120 Watts LM+			150 Watts LM+			200 Watts LM+		
<b>Caractéristiques de la lumière</b>												
Flux lumineux (Lumens)	14400 - 16000 lm			17280 - 19200 lm			21600 - 24000 lm			28800 - 32000 lm		
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K 4000-4500K 5000-5500K											
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	144-160			144-160			144-160			144-160		
<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>	<b>2 m</b>	<b>4 m</b>	<b>6 m</b>
Intensité lumineuse Moyenne (Lux)	369-410	92-102	42-46	433-481	108-120	48-53	539-598	135-149	60-66	747-830	187-207	83-92
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	1224-1360	308-342	137-152	1518-1686	379-421	169-187	1882-2091	471-523	209-232	2489-2765	622-691	277-307
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80											
Angle de diffusion	120° - 90° - 50°			120° - 90° - 60° - 30°								
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)											
Nombre de LEDs	252			336			432			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			DC28.8V-48V			DC28.8V-48V			DC28.8V-48V		
Puissance consommée (Watts) luminaire	100 Watts +/- 3 Watts			120 Watts +/- 3 Watts			150 Watts +/- 3 Watts			200 Watts +/- 3 Watts		
Puissance consommée (Watts) LED	93 Watts +/-3 Watts			112 Watts +/-3 Watts			140 Watts +/-3 Watts			186 Watts +/-3 Watts		
Tension de sortie Driver LED (V DC)	2,2A											
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)	<70°C(Ta=30°C)			<75°C(Ta=30°C)						<85°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			70000 heures			70000 heures			55000 heures		
Module LED - L80B50	165000 heures			120000 heures			120000 heures			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)	6,7±0.3kgs			7,2±0.3kgs						7,3±0.3kgs		
Dimensions nettes (mm)	Ø:383mm - H:193mm											
<b>Conditionnement</b>												
Quantité	1											
Poids net (kgs)	7,3±0.3kgs			7,8±0.3kgs						8,8±0.3kgs		
Dimensions nettes (cm)	44x26x44cm											
<b>Origine</b>												
Pays	Chine											



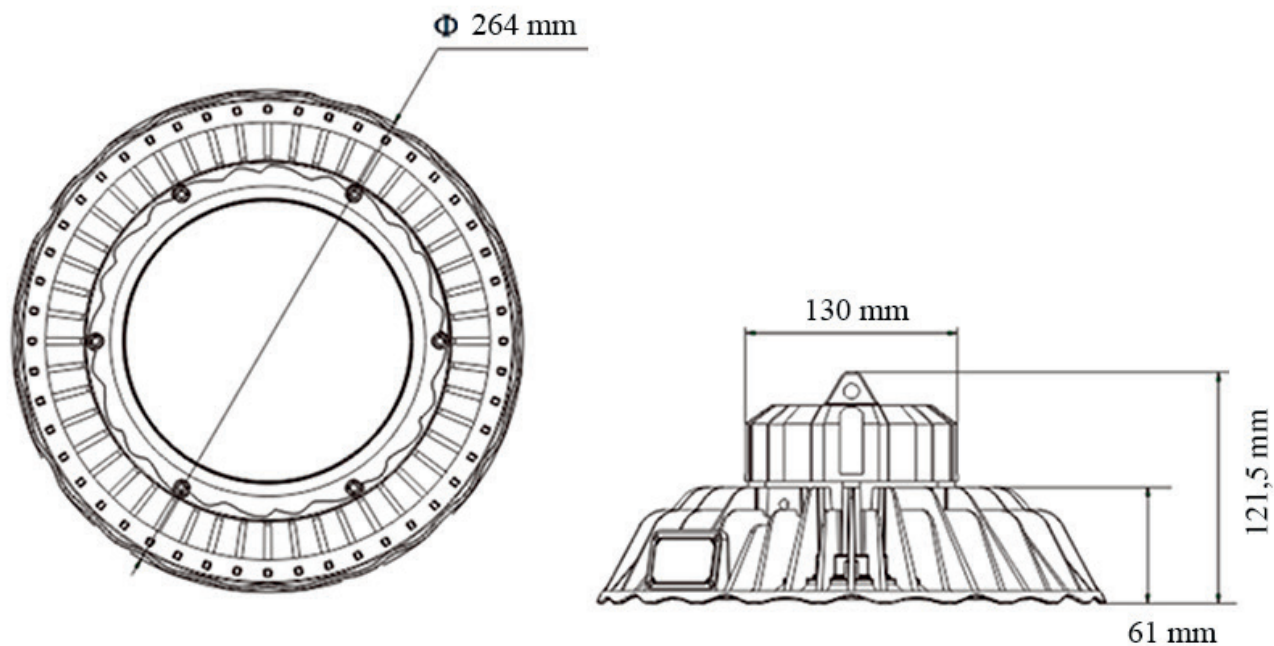


## Tableau des caractéristiques techniques

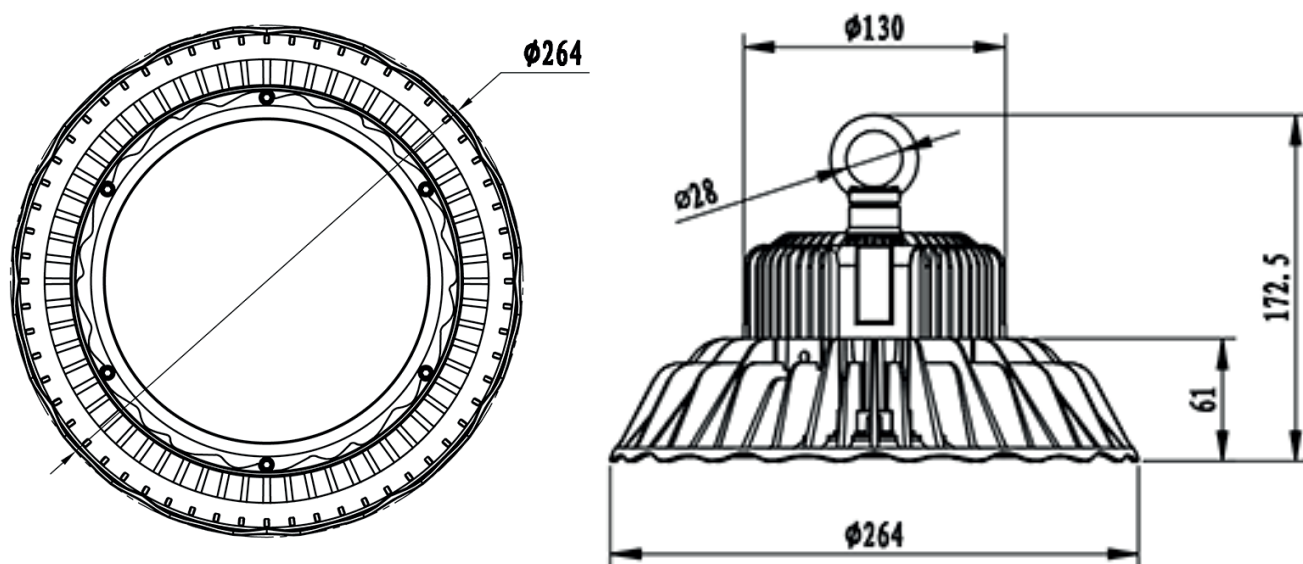
Modèle	100 Watts UGR<19			120 Watts UGR<19			150 Watts UGR<19			200 Watts UGR<19		
<b>Caractéristiques de la lumière</b>												
Flux lumineux (Lumens)	11250 - 12500 lm			14040 - 15600 lm			17550 - 19500 lm			23400 - 26000 lm		
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K 4000-4500K 5000-5500K											
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	113-125			117-130			117-130			117-130		
<b>Intensité lumineuse (65°)</b>	<b>6 m</b>	<b>8 m</b>	<b>10 m</b>	<b>6 m</b>	<b>8 m</b>	<b>10 m</b>	<b>6 m</b>	<b>8 m</b>	<b>10 m</b>	<b>6 m</b>	<b>8 m</b>	<b>10 m</b>
Intensité lumineuse Moyenne (Lux)	183-203	103-114	66-73	223-247	126-139	81-89	275-305	155-172	99-110	375-416	211-234	135-150
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	720-800	961-1067	1201-1334	710-788	946-1051	1182-1313	703-781	938-1042	1172-1302	684-760	913-1014	1141-1267
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80											
Angle de diffusion	65° UGR<19											
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)											
Nombre de LEDs	182			210			260			364		
<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			DC28.8V-48V			DC28.8V-48V			DC28.8V-48V		
Puissance consommée (Watts) luminaire	100 Watts +/- 5 Watts			120 Watts +/- 6 Watts			150 Watts +/- 6 Watts			200 Watts +/- 6 Watts		
Puissance consommée (Watts) LED	93 Watts +/-5 Watts			112 Watts +/-6 Watts			140 Watts +/-6 Watts			186 Watts +/-6 Watts		
Tension de sortie Driver LED (V DC)	2,2A											
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)	<70°C(Ta=30°C)			<75°C(Ta=30°C)			<75°C(Ta=30°C)			<85°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			70000 heures			70000 heures			55000 heures		
Module LED - L80B50	165000 heures			120000 heures			120000 heures			90000 heures		
<b>Autres caractéristiques</b>												
ULR (Upward Light Ratio)	0%											
LM80-08	Oui disponible											
TM21-11	Oui disponible											
Lentille	Polycarbonate transparent - UGR<19											
Indice de protection	IP65											
Résistance aux chocs	IK08											
<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)	5,8±0.3kgs			6,1±0.3kgs			6,1±0.3kgs			8±0.3kgs		
Dimensions nettes (mm)	Ø:383mm - H:182mm											
<b>Conditionnement</b>												
Quantité	1											
Poids net (kgs)	6,7±0.3kgs			7±0.3kgs			7±0.3kgs			8,9±0.3kgs		
Dimensions nettes (cm)	44x25,5x45cm											
<b>Origine</b>												
Pays	Chine											



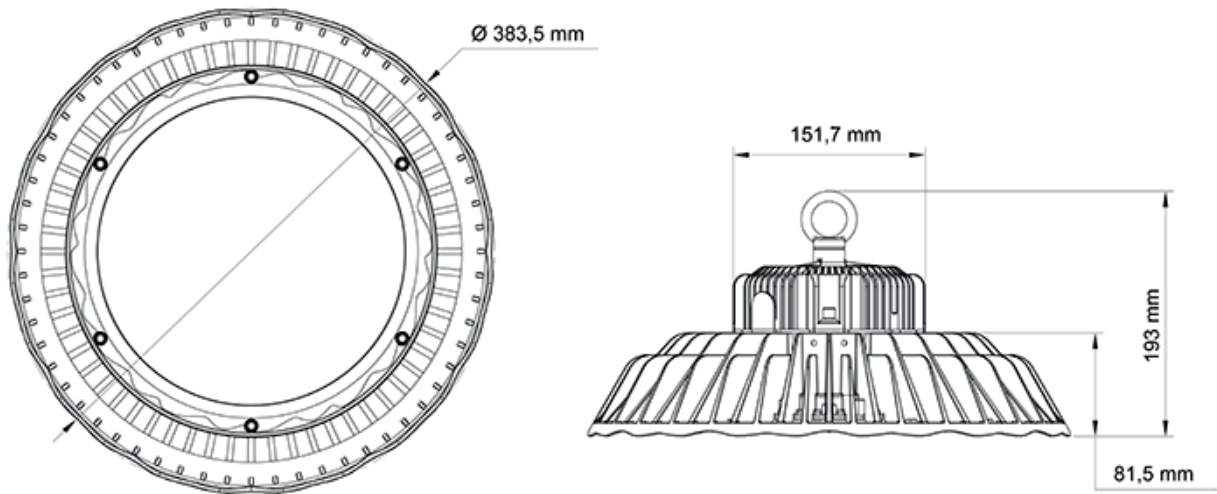
## Caractéristiques physiques 50 Watts



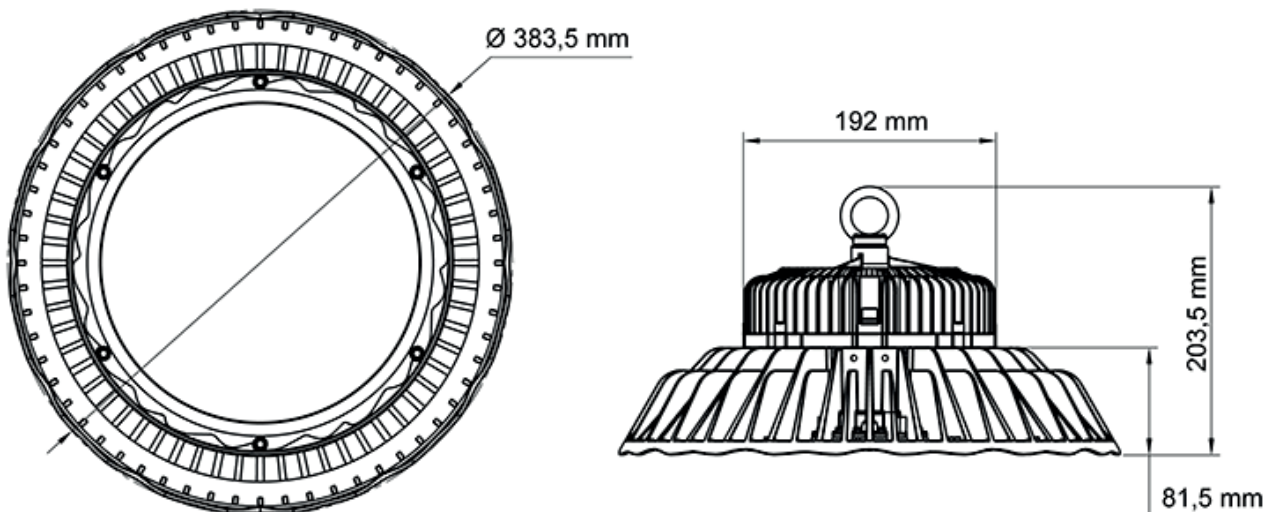
## Caractéristiques physiques 70 - 90 Watts



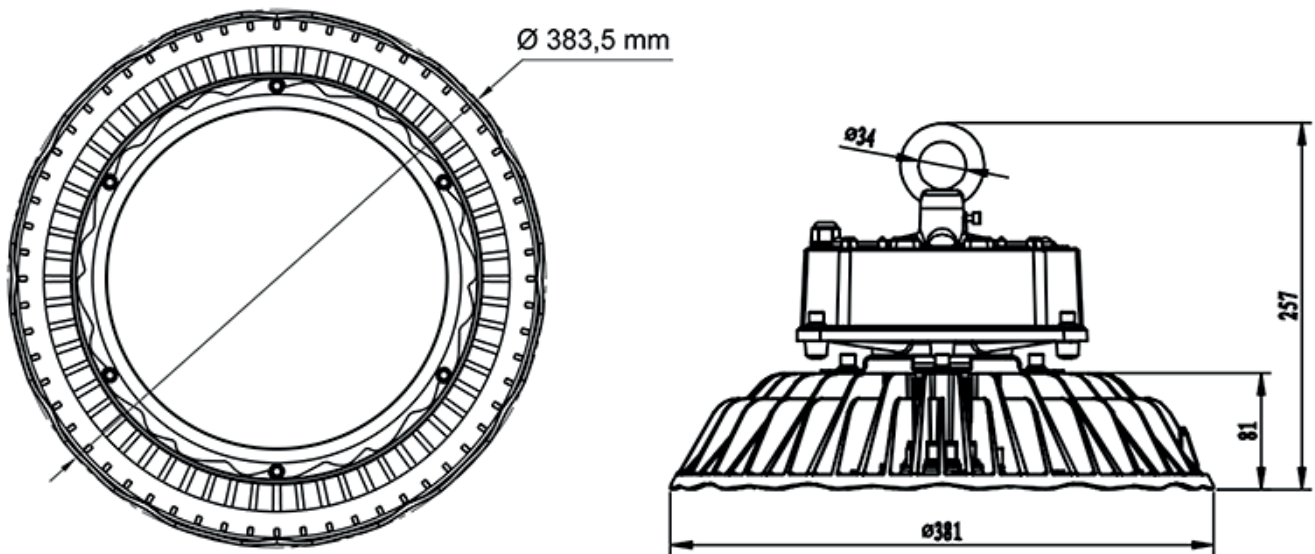
## Caractéristiques physiques 100 - 120 - 150 Watts



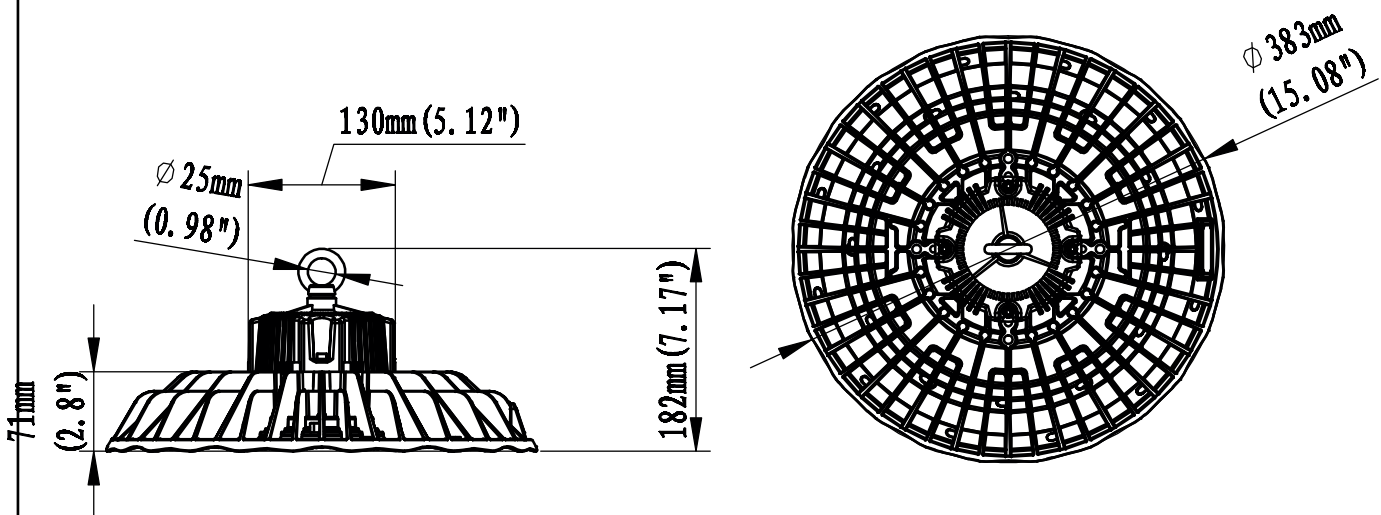
## Caractéristiques physiques 200 - 240 Watts



## Caractéristiques physiques 300 Watts

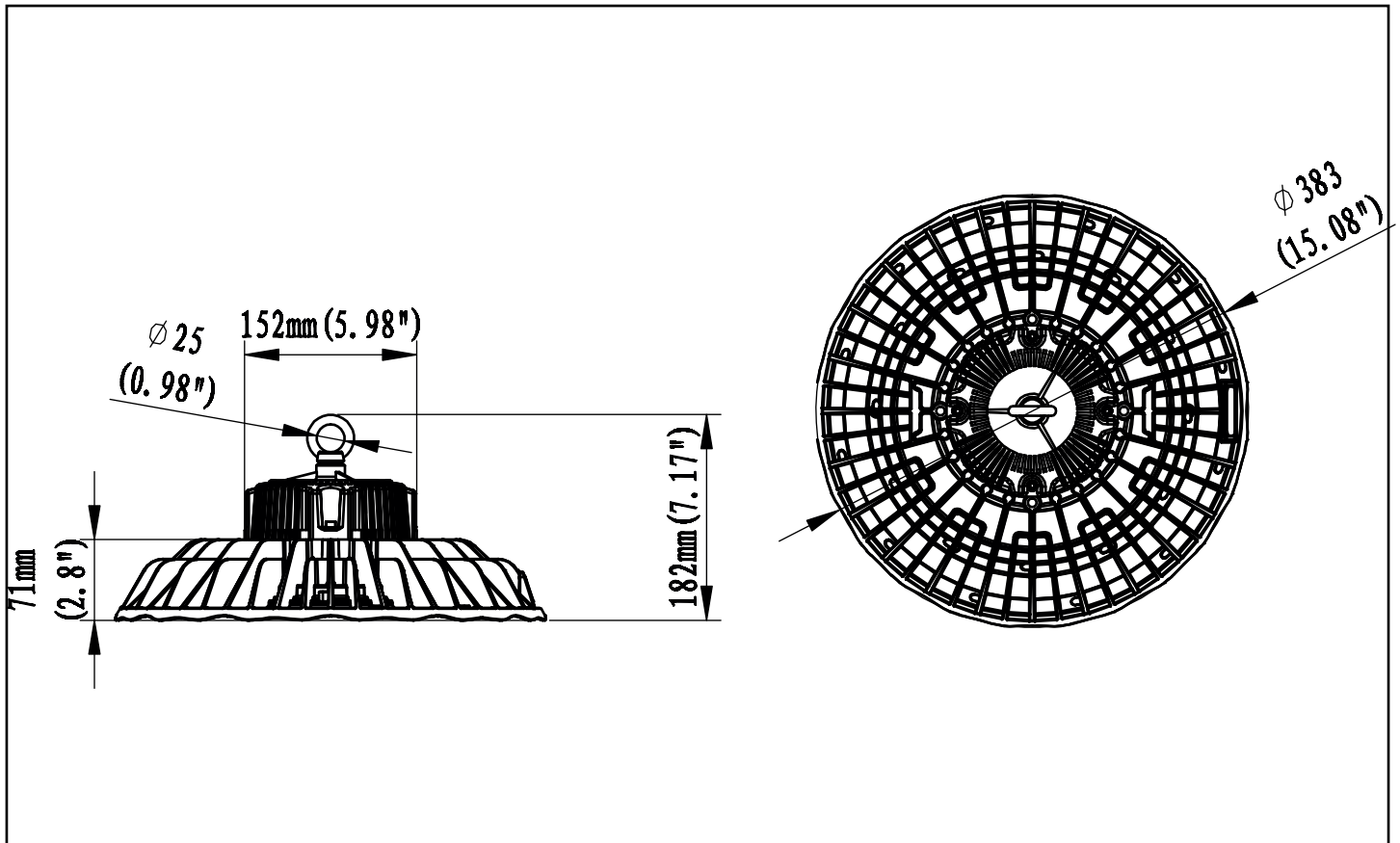


## Caractéristiques physiques 100 Watts UGR<19

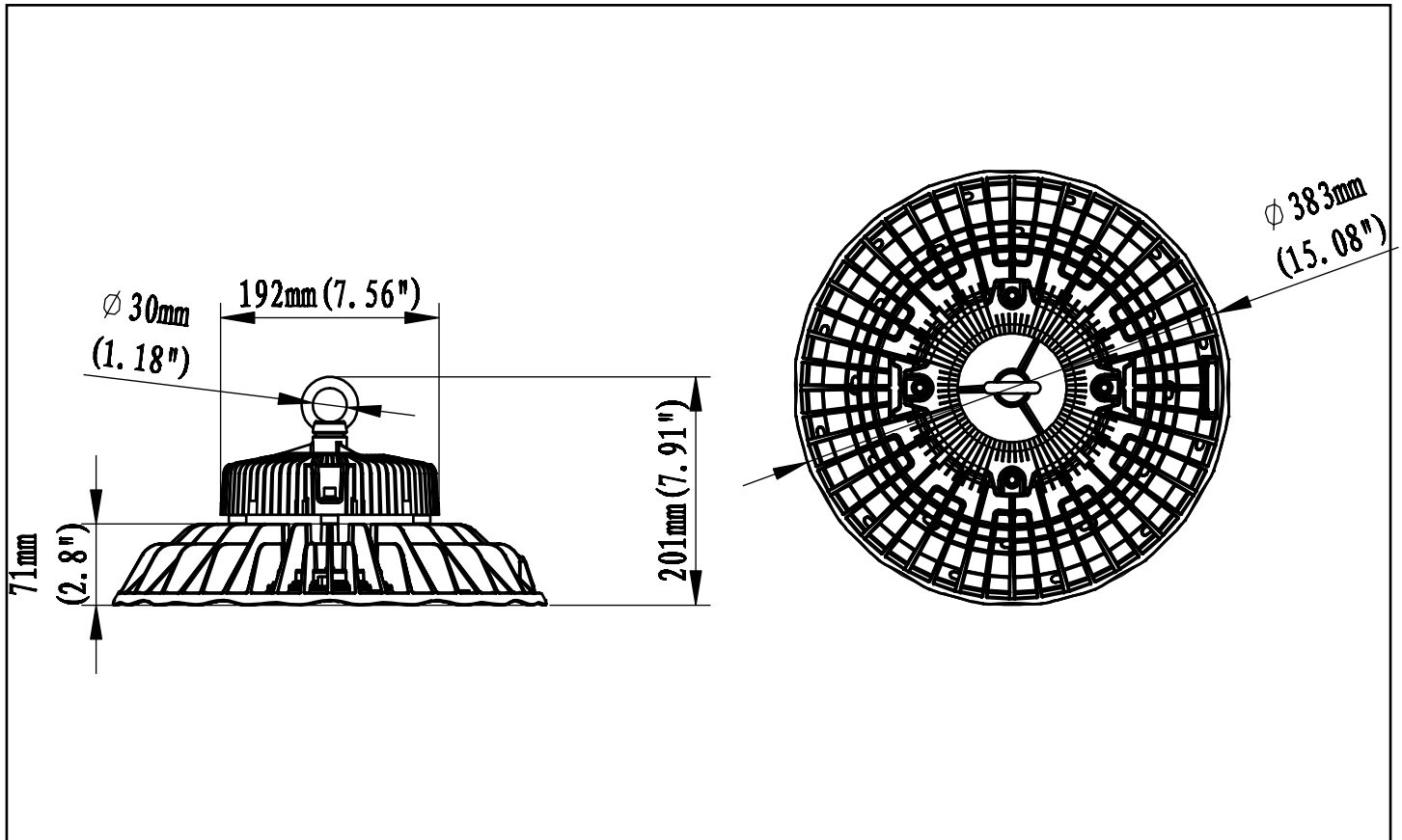




## Caractéristiques physiques 120 - 150 Watts UGR<19



## Caractéristiques physiques 200 Watts UGR<19







## ✓ 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 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

✓ 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).