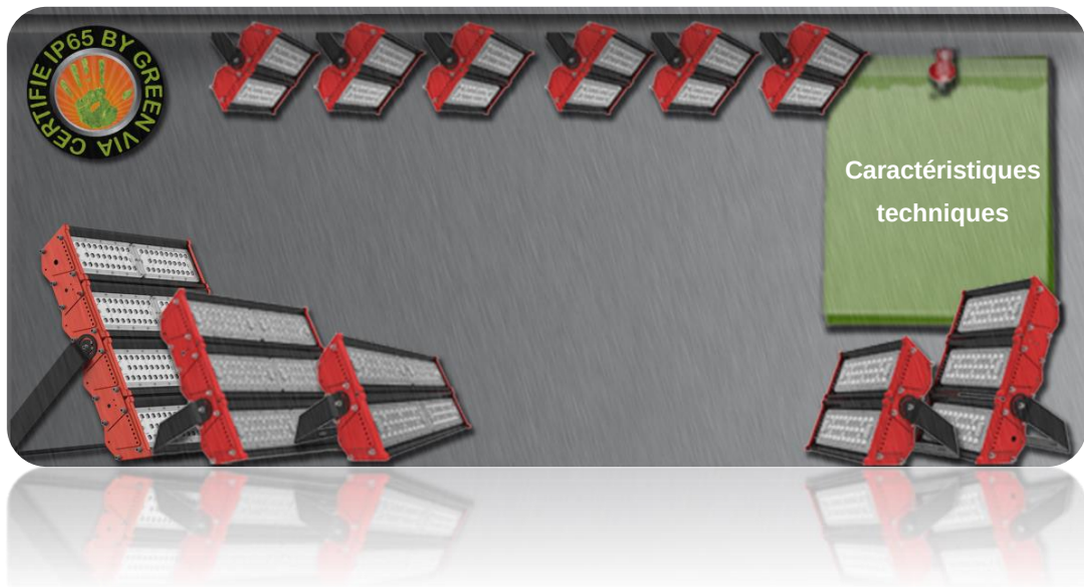




PROJECTEURS STRONGLIGHT PREMIUM



Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 60 Watts 7020 - 7800 Lumens
Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 90 Watts 10935 - 12150 Lumens
Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 120 Watts 14580 - 16200 Lumens
Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 180 Watts 21870 - 24300 Lumens
Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 240 Watts 29160 - 32400 Lumens
GREEN VIA Projecteurs LED STRONGLIGHT PREMIUM (tableaux de synthèse)



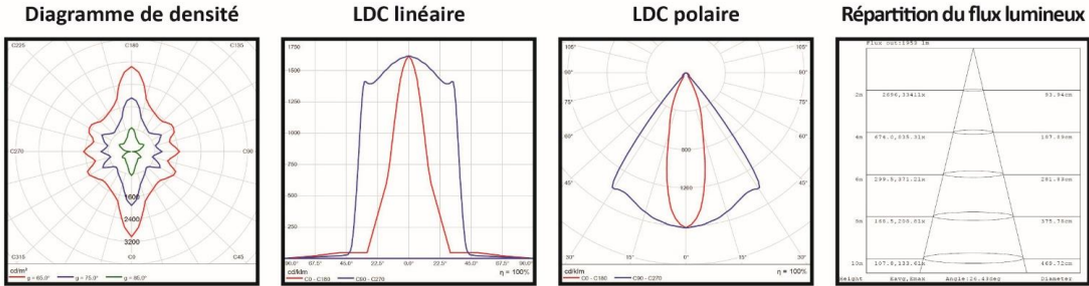


Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 60 Watts 7020 - 7800 Lumens									
Référence	PJ-PR-30-35K-60W			PJ-PR-40-45K-60W			PJ-PR-50-55K-60W		
Caractéristiques de la lumière									
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K			4000-4500K			5000-5500K		
Flux lumineux (Lumens)	7020			7410			7800		
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	117			124			130		
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)	155	39	17	163	41	18	172	43	19
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	423	106	47	447	112	49	470	118	52
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80								
Angle de diffusion	30° x 70° / 60° x 90° / 40° x 130° / 90° / 120°								
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)								
LM80	Oui								
Nombre de LEDs	56								
Accessoires pour administration de la lumière (options)									
Gradable	Oui								
Détecteur de mouvements	Oui								
Caractéristiques électriques									
Alimentation	MeanWell								
Tension d'entrée (V AC) / Fréquence (HZ)	100-277 V AC / 50-60HZ								
Tension de fonctionnement (V DC)	DC28.8V-48V								
Puissance consommée (Watts)	60 Watts								
Facteur de puissance	>0,93								
Temps d'allumage	Instantané								
Produit à économie d'énergie	Oui								
Tension de sortie Driver LED (V DC)	1,3A								
Protection contre les surtensions	10KV								
Distorsion harmonique	<15%								
Température de jonction (Tj)	<70°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	95000 heures								
Module LED - L80B50	165000 heures								
Autres caractéristiques									
Lentille	Polycarbonate								
ULR (Upward Light Ratio)	0%								
Indice de protection	IP20 - IP65								
Résistance aux chocs	IK10								
Angle de réglage	+90° / -90°								
Conditions d'utilisation									
Température de fonctionnement	-30 /+50°C								
Taux d'humidité	15-90%								
Hauteur maximale d'installation	30 mètres								
Certifications									
Liste	CE,RoHS								
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)	4,8kgs								
Dimensions nettes (mm)	305,5x275x272mm								
Conditionnement									
Quantité	1								
Poids net (kgs)	5,6kgs								
Dimensions nettes (mm)	405x351x152mm								
Origine									
Pays	Chine								

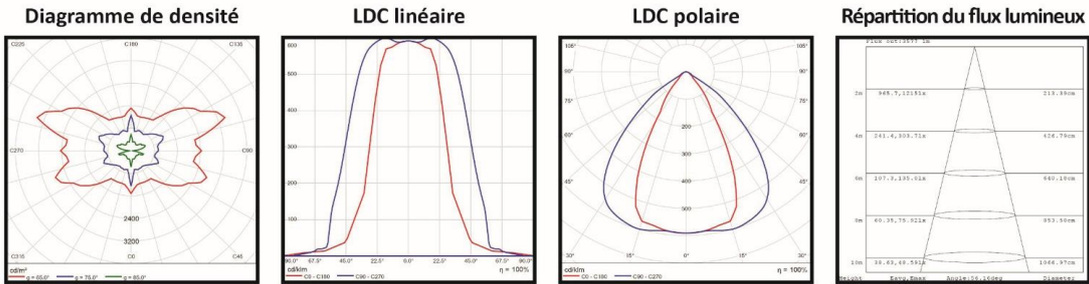


Données photométriques Projecteur STRONGLIGHT PREMIUM 60 Watts

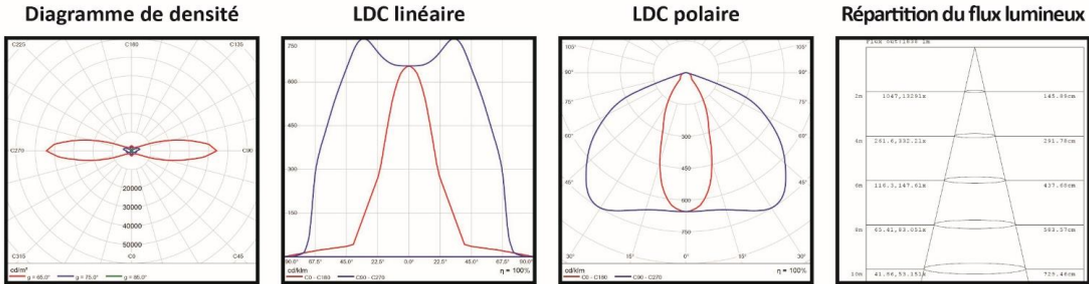
30° x 70°



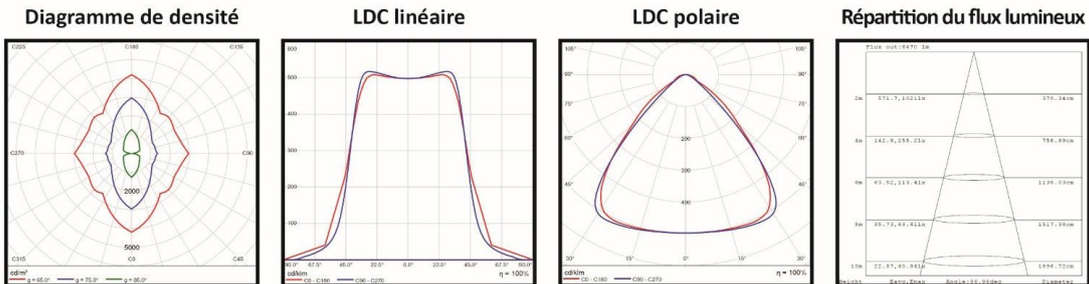
60° x 90°



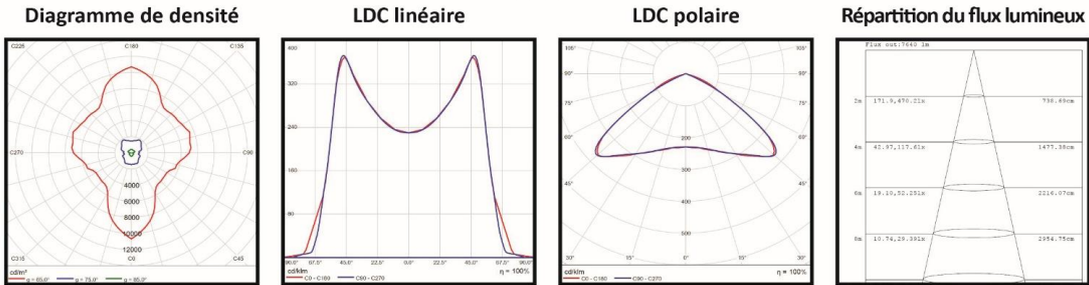
40° x 130°



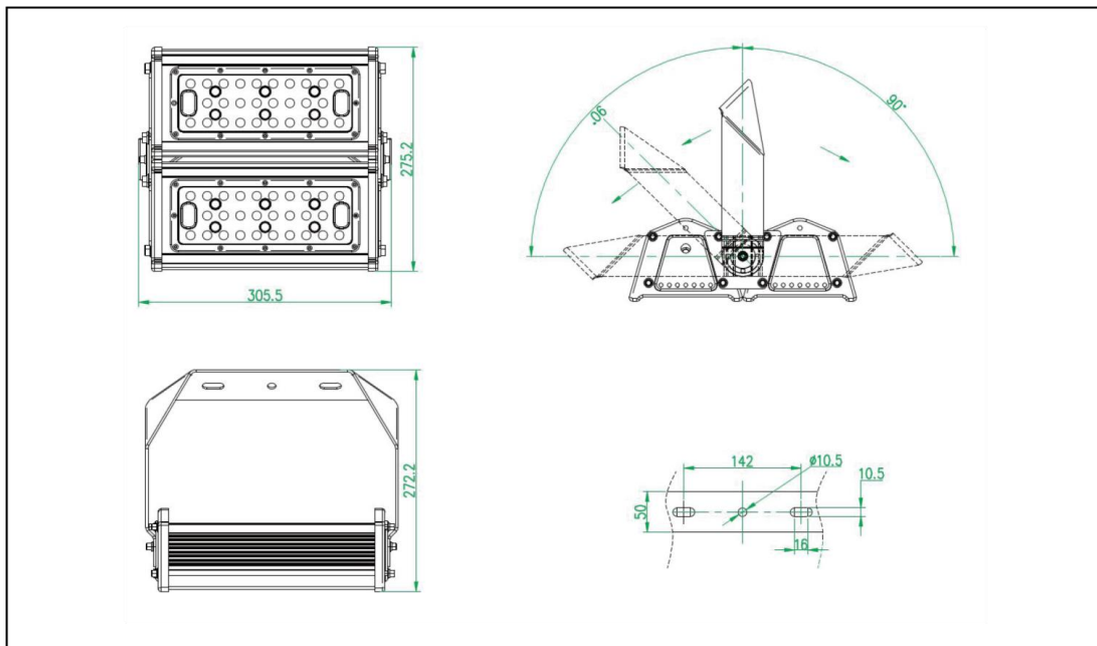
90°



120°



Caractéristiques physiques 60 Watts



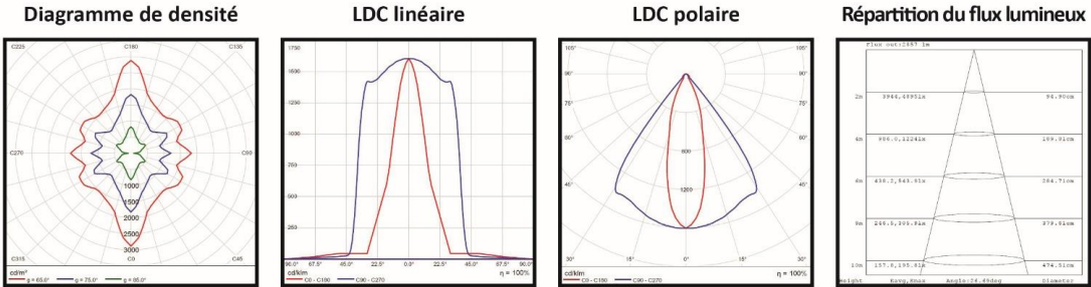


Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 90 Watts 10935 - 12150 Lumens									
Référence	PJ-PR-30-35K-90W			PJ-PR-40-45K-90W			PJ-PR-50-55K-90W		
Caractéristiques de la lumière									
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K			4000-4500K			5000-5500K		
Flux lumineux (Lumens)	10935			11540			12150		
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	122			128			135		
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)	233	59	26	246	62	28	259	65	29
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	653	164	73	690	173	77	726	182	81
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80								
Angle de diffusion	30° x 70° / 60° x 90° / 40° x 130° / 90° / 120°								
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)								
LM80	Oui								
Nombre de LEDs	84								
Accessoires pour administration de la lumière (options)									
Gradable	Oui								
Détecteur de mouvements	Oui								
Caractéristiques électriques									
Alimentation	MeanWell								
Tension d'entrée (V AC) / Fréquence (HZ)	100-277 V AC / 50-60HZ								
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								
Protection contre les surtensions	10KV								
Distorsion harmonique	<15%								
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									
Lentille	Polycarbonate								
ULR (Upward Light Ratio)	0%								
Indice de protection	IP20 - IP65								
Résistance aux chocs	IK10								
Angle de réglage	+90° / -65°								
Conditions d'utilisation									
Température de fonctionnement	-30 /+50°C								
Taux d'humidité	15-90%								
Hauteur maximale d'installation	30 mètres								
Certifications									
Liste	CE,RoHS								
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)	6,9kgs								
Dimensions nettes (mm)	305,5x413x272mm								
Conditionnement									
Quantité	1								
Poids net (kgs)	7,8kgs								
Dimensions nettes (mm)	405x558x152mm								
Origine									
Pays	Chine								

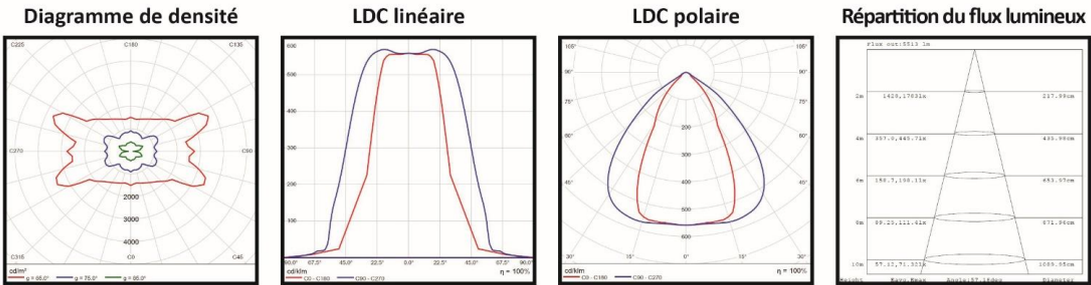


Données photométriques Projecteur STRONGLIGHT PREMIUM 90 Watts

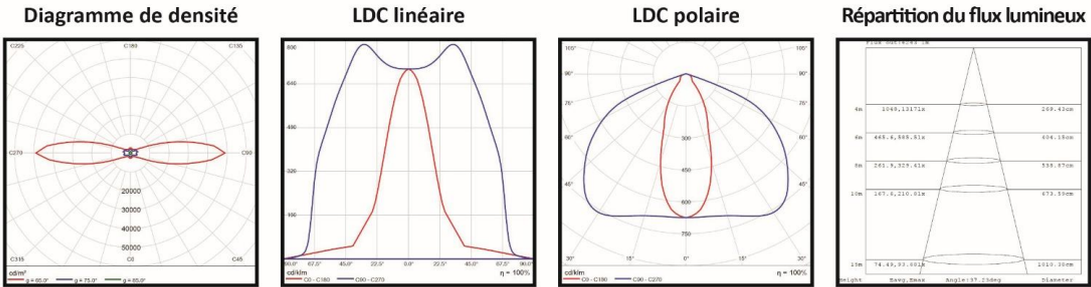
30° x 70°



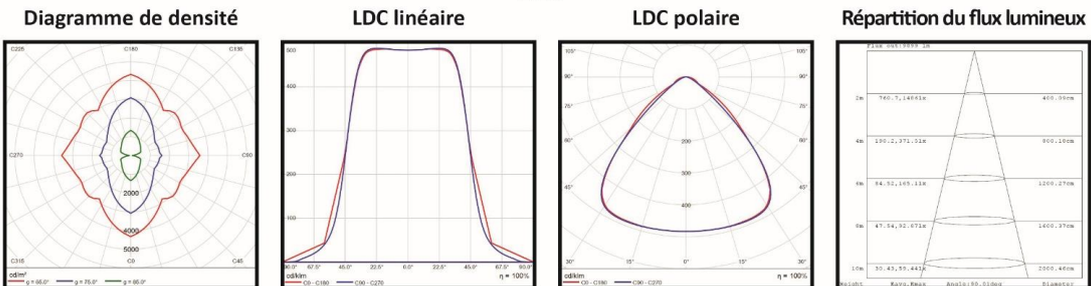
60° x 90°



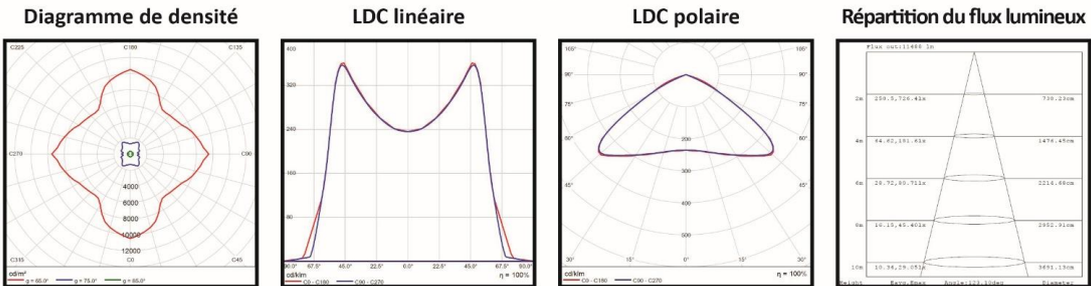
40° x 130°



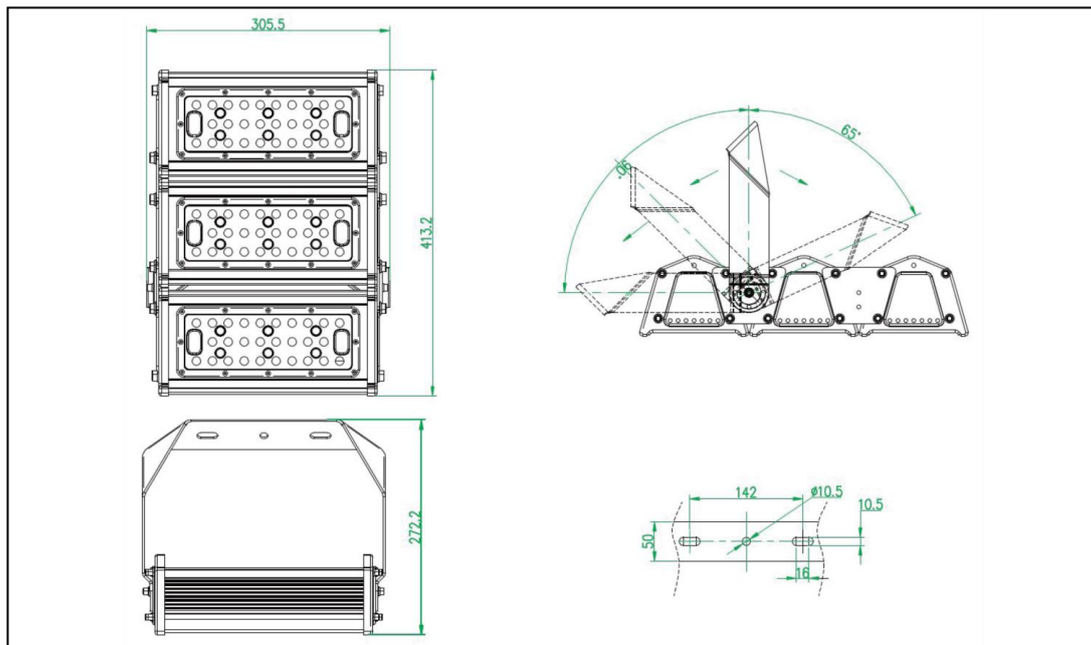
120°



120°



Caractéristiques physiques 90 Watts



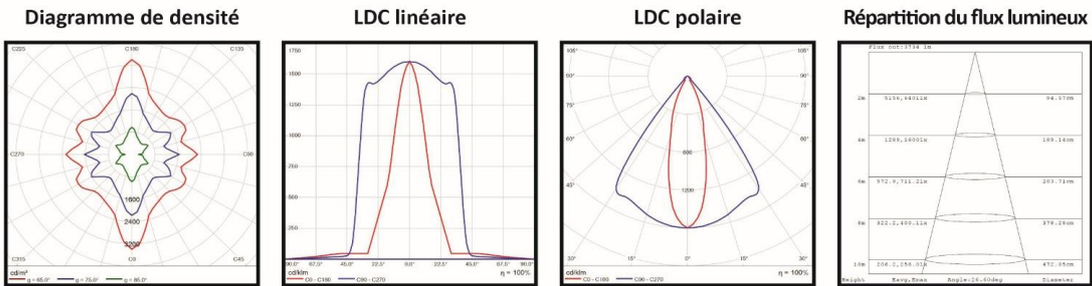


Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 120 Watts 14580 - 16200 Lumens									
Référence	PJ-PR-30-35K-120W			PJ-PR-40-45K-120W			PJ-PR-50-55K-120W		
Caractéristiques de la lumière									
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K			4000-4500K			5000-5500K		
Flux lumineux (Lumens)	14580			15390			16200		
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	122			128			135		
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)	301	75	33	317	79	35	334	83	37
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	824	206	92	870	218	97	916	229	102
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80								
Angle de diffusion	30° x 70° / 60° x 90° / 40° x 130° / 90° / 120°								
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)								
LM80	Oui								
Nombre de LEDs	112								
Accessoires pour administration de la lumière (options)									
Gradable	Oui								
Détecteur de mouvements	Oui								
Caractéristiques électriques									
Alimentation	MeanWell								
Tension d'entrée (V AC) / Fréquence (HZ)	100-277 V AC / 50-60HZ								
Tension de fonctionnement (V DC)	DC28.8V-48V								
Puissance consommée (Watts)	120 Watts								
Facteur de puissance	>0,93								
Temps d'allumage	Instantané								
Produit à économie d'énergie	Oui								
Tension de sortie Driver LED (V DC)	2,6A								
Protection contre les surtensions	10KV								
Distorsion harmonique	<15%								
Température de jonction (Tj)	<80°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									
Lentille	Polycarbonate								
ULR (Upward Light Ratio)	0%								
Indice de protection	IP20 - IP65								
Résistance aux chocs	IK10								
Angle de réglage	+90° / -90°								
Conditions d'utilisation									
Température de fonctionnement	-30 /+50°C								
Taux d'humidité	15-90%								
Hauteur maximale d'installation	30 mètres								
Certifications									
Liste	CE,RoHS								
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)	7,6kgs								
Dimensions nettes (mm)	511,5x275x272mm								
Conditionnement									
Quantité	1								
Poids net (kgs)	8,6kgs								
Dimensions nettes (mm)	543x351x152mm								
Origine									
Pays	Chine								

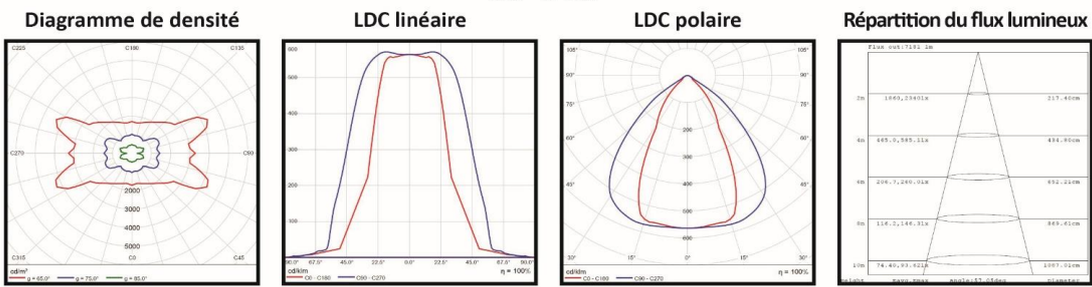


Données photométriques Projecteur STRONGLIGHT PREMIUM 120 Watts

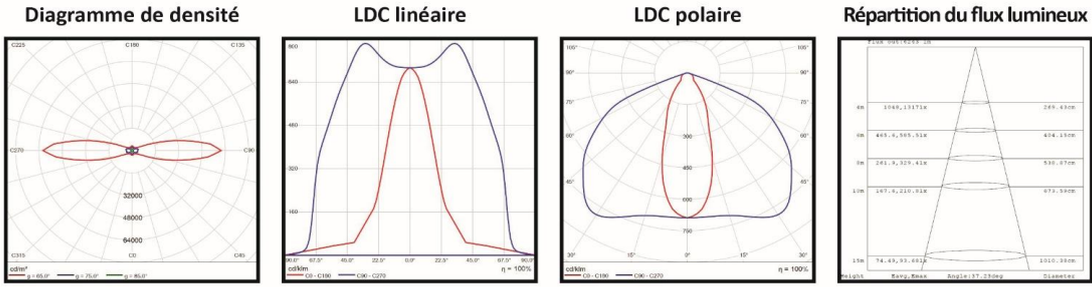
30° x 70°



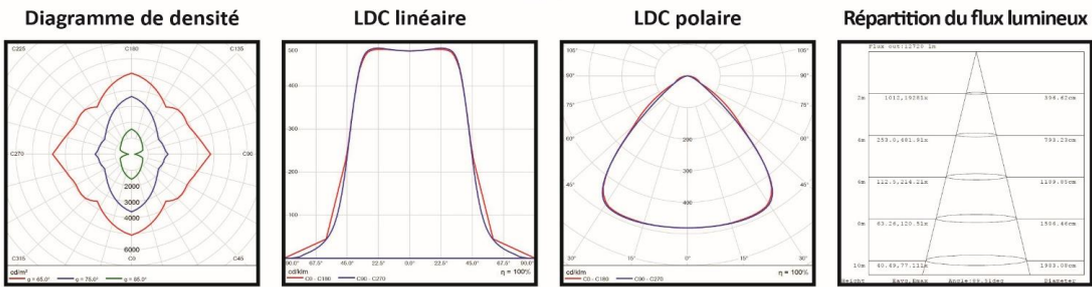
60° x 90°



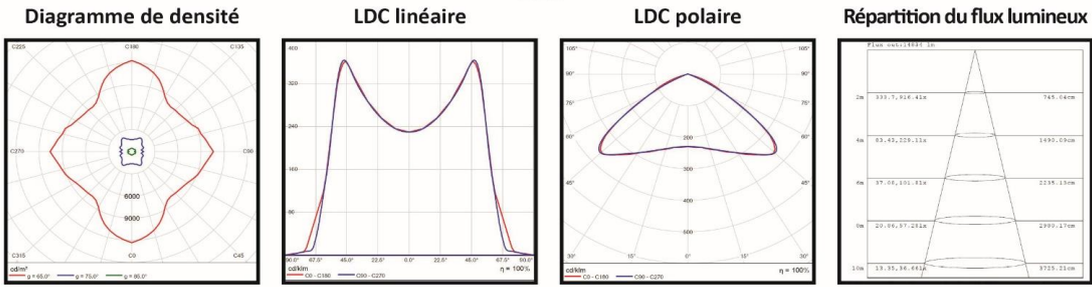
40° x 130°



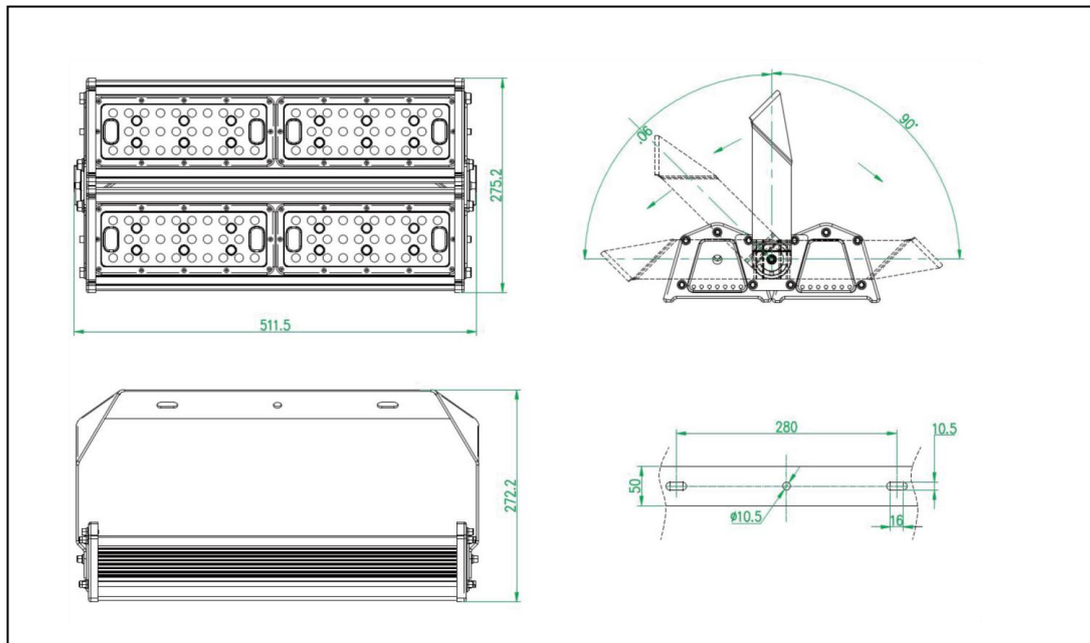
120°



120°



Caractéristiques physiques 120 Watts



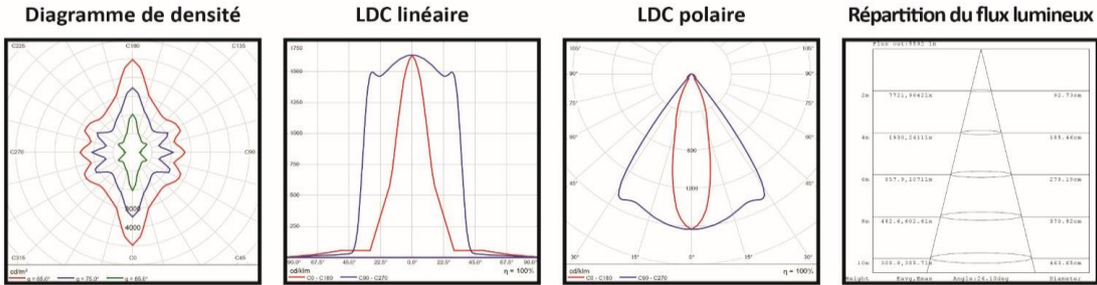


Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 180 Watts 21870 - 24300 Lumens									
Référence	PJ-PR-30-35K-180W			PJ-PR-40-45K-180W			PJ-PR-50-55K-180W		
Caractéristiques de la lumière									
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K			4000-4500K			5000-5500K		
Flux lumineux (Lumens)	21870			23085			24300		
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	122			128			135		
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)	486	122	54	513	128	57	540	135	60
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	1241	310	138	1310	327	145	1379	344	153
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80								
Angle de diffusion	30° x 70° / 60° x 90° / 40° x 130° / 90° / 120°								
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)								
LM80	Oui								
Nombre de LEDs	168								
Accessoires pour administration de la lumière (options)									
Gradable	Oui								
Détecteur de mouvements	Oui								
Caractéristiques électriques									
Alimentation	MeanWell								
Tension d'entrée (V AC) / Fréquence (HZ)	100-277 V AC / 50-60HZ								
Tension de fonctionnement (V DC)	DC28.8V-48V								
Puissance consommée (Watts)	180 Watts								
Facteur de puissance	>0,93								
Temps d'allumage	Instantané								
Produit à économie d'énergie	Oui								
Tension de sortie Driver LED (V DC)	3,8A								
Protection contre les surtensions	10KV								
Distorsion harmonique	<15%								
Température de jonction (Tj)	<85°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	55000 heures								
Module LED - L80B50	90000 heures								
Autres caractéristiques									
Lentille	Polycarbonate								
ULR (Upward Light Ratio)	0%								
Indice de protection	IP20 - IP65								
Résistance aux chocs	IK10								
Angle de réglage	+90° / -65°								
Conditions d'utilisation									
Température de fonctionnement	-30 /+50°C								
Taux d'humidité	15-90%								
Hauteur maximale d'installation	30 mètres								
Certifications									
Liste	CE,RoHS								
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)	10,5kgs								
Dimensions nettes (mm)	511,5x413x272mm								
Conditionnement									
Quantité	1								
Poids net (kgs)	11,9kgs								
Dimensions nettes (mm)	543x558x152mm								
Origine									
Pays	Chine								

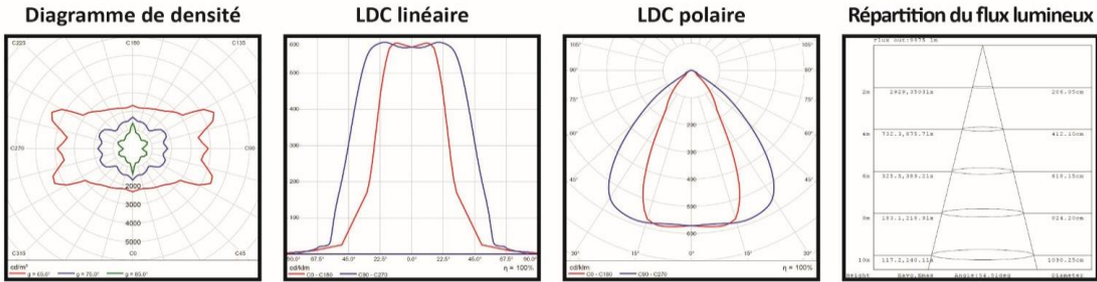


Données photométriques Projecteur STRONGLIGHT PREMIUM 180 Watts

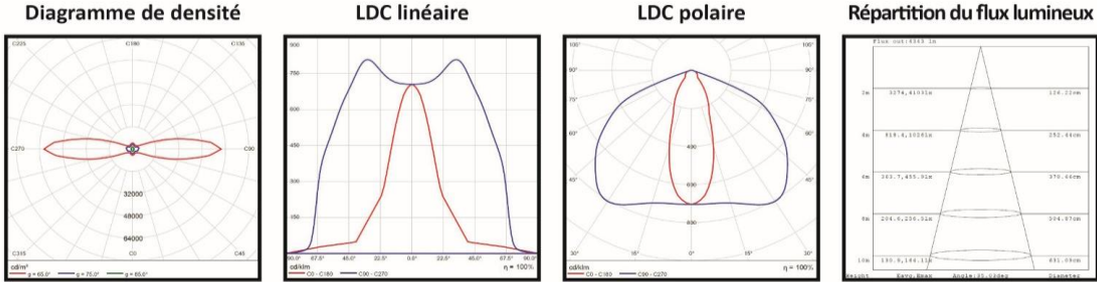
30° x 70°



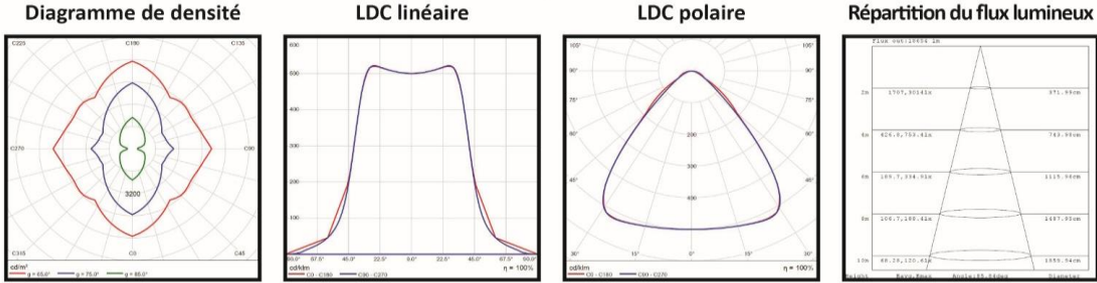
60° x 90°



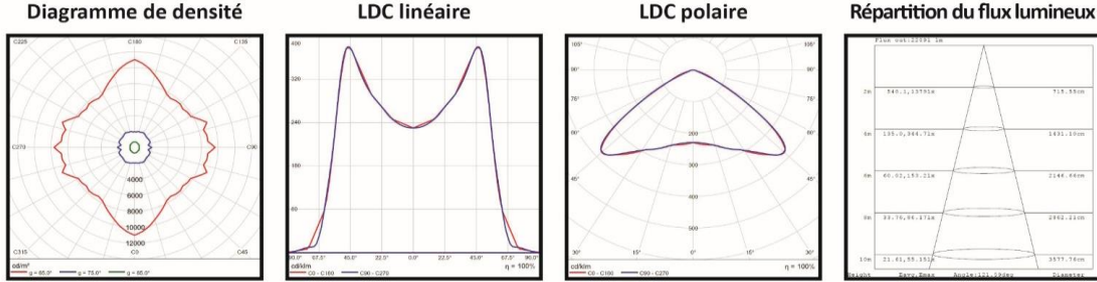
40° x 130°



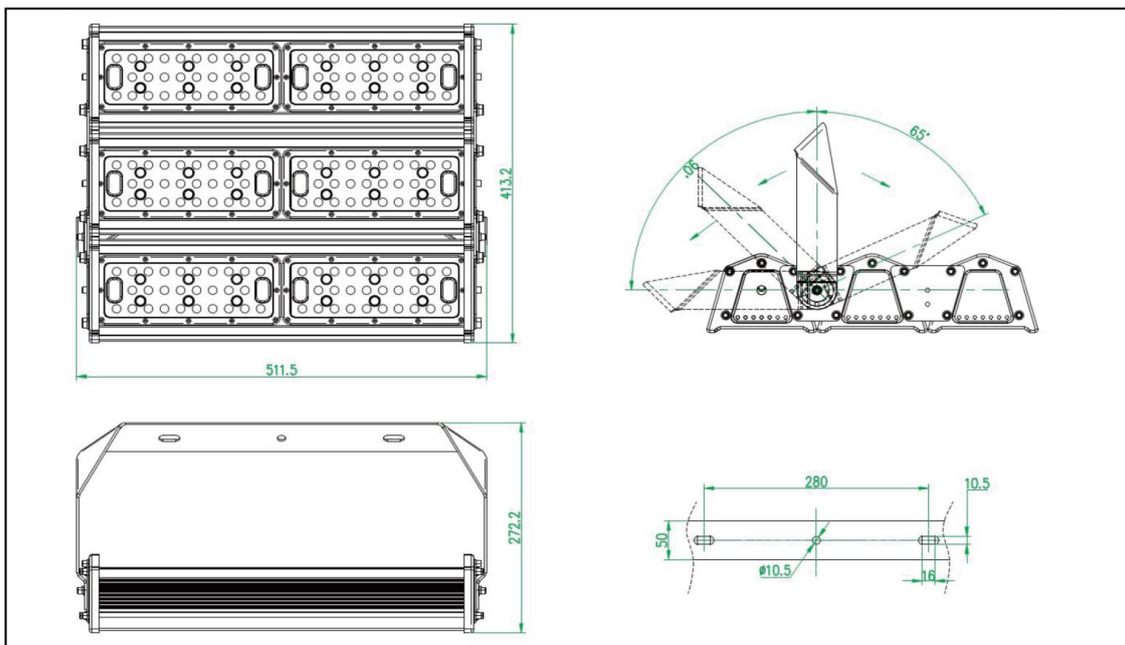
0°



120°



Caractéristiques physiques 180 Watts



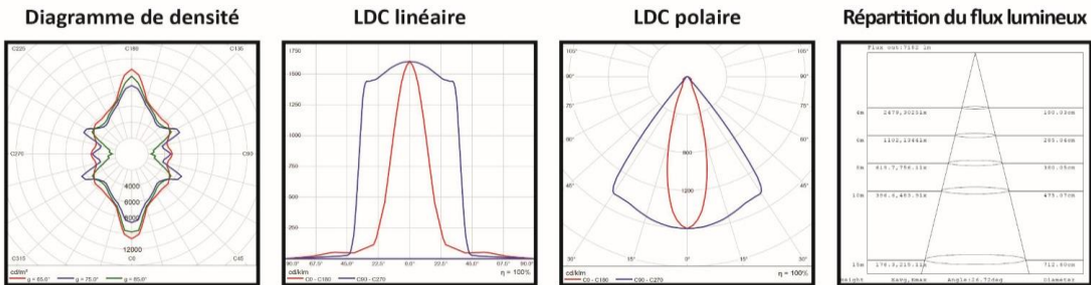


Projecteur LED STRONG LIGHT PREMIUM 240 Watts 29160 - 32400 Lumens									
Référence	PJ-PR-30-35K-240W			PJ-PR-40-45K-240W			PJ-PR-50-55K-240W		
Caractéristiques de la lumière									
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K			4000-4500K			5000-5500K		
Flux lumineux (Lumens)	29160			30780			32400		
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	122			128			135		
Intensité lumineuse (120°)	4 m	6 m	8 m	4 m	6 m	8 m	4 m	6 m	8 m
Intensité lumineuse Moyenne (Lux)	149	67	38	158	70	40	166	74	42
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	413	184	104	436	194	109	459	204	115
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80								
Angle de diffusion	30° x 70° / 60° x 90° / 40° x 130° / 90° / 120°								
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)								
LM80	Oui								
Nombre de LEDs	224								
Accessoires pour administration de la lumière (options)									
Gradable	Oui								
Détecteur de mouvements	Oui								
Caractéristiques électriques									
Alimentation	MeanWell								
Tension d'entrée (V AC) / Fréquence (HZ)	100-277 V AC / 50-60HZ								
Tension de fonctionnement (V DC)	DC28.8V-48V								
Puissance consommée (Watts)	240 Watts								
Facteur de puissance	>0,93								
Temps d'allumage	Instantané								
Produit à économie d'énergie	Oui								
Tension de sortie Driver LED (V DC)	5,1A								
Protection contre les surtensions	10KV								
Distorsion harmonique	<15%								
Température de jonction (Tj)	<85°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	55000 heures								
Module LED - L80B50	90000 heures								
Autres caractéristiques									
Lentille	Polycarbonate								
ULR (Upward Light Ratio)	0%								
Indice de protection	IP20 - IP65								
Résistance aux chocs	IK10								
Angle de réglage	+90° / -90°								
Conditions d'utilisation									
Température de fonctionnement	-30 /+50°C								
Taux d'humidité	15-90%								
Hauteur maximale d'installation	30 mètres								
Certifications									
Liste	CE,RoHS								
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)	12,5kgs								
Dimensions nettes (mm)	551,3x521,5x272mm								
Conditionnement									
Quantité	1								
Poids net (kgs)	13,5kgs								
Dimensions nettes (mm)	695x575x165mm								
Origine									
Pays	Chine								

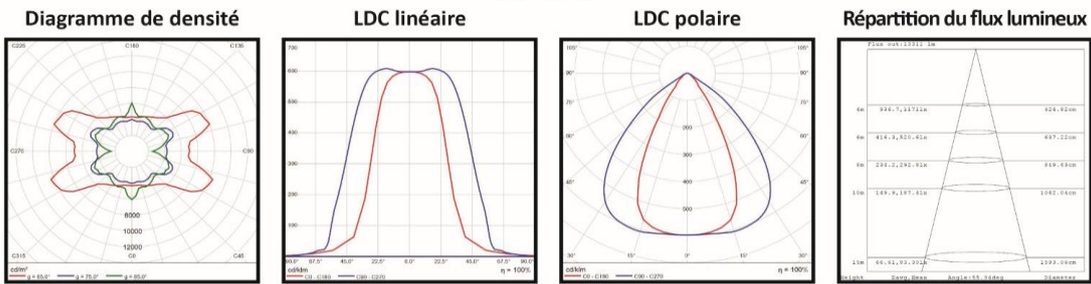


Données photométriques Projecteur STRONGLIGHT PREMIUM 240 Watts

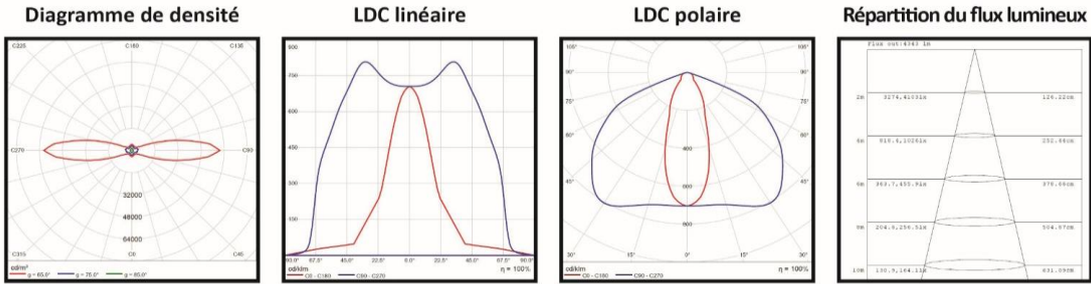
30° x 70°



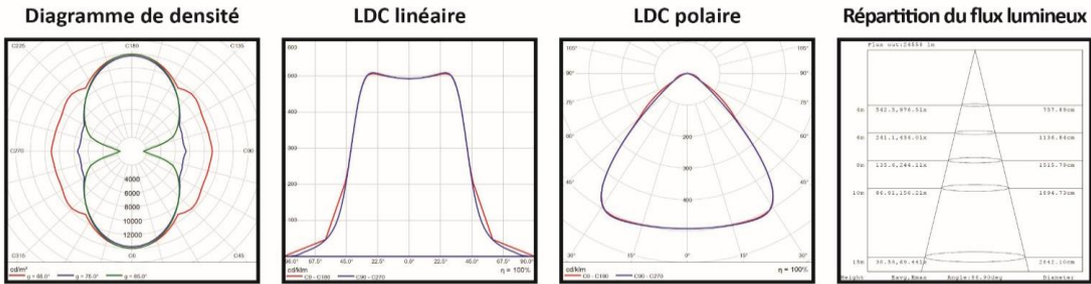
60° x 90°



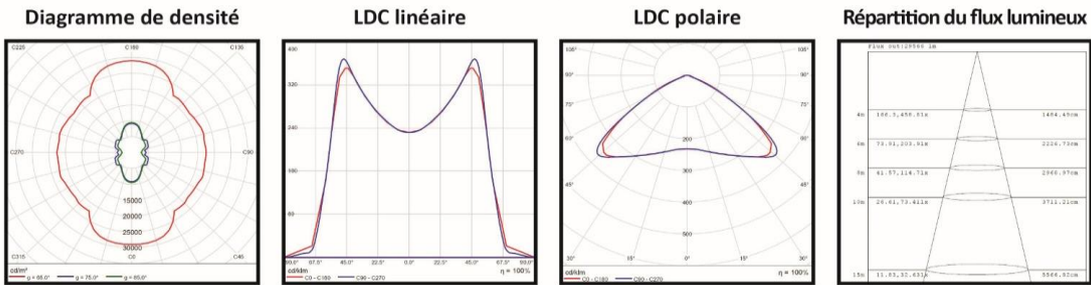
40° x 130°



90°



120°



Caractéristiques physiques 240 Watts

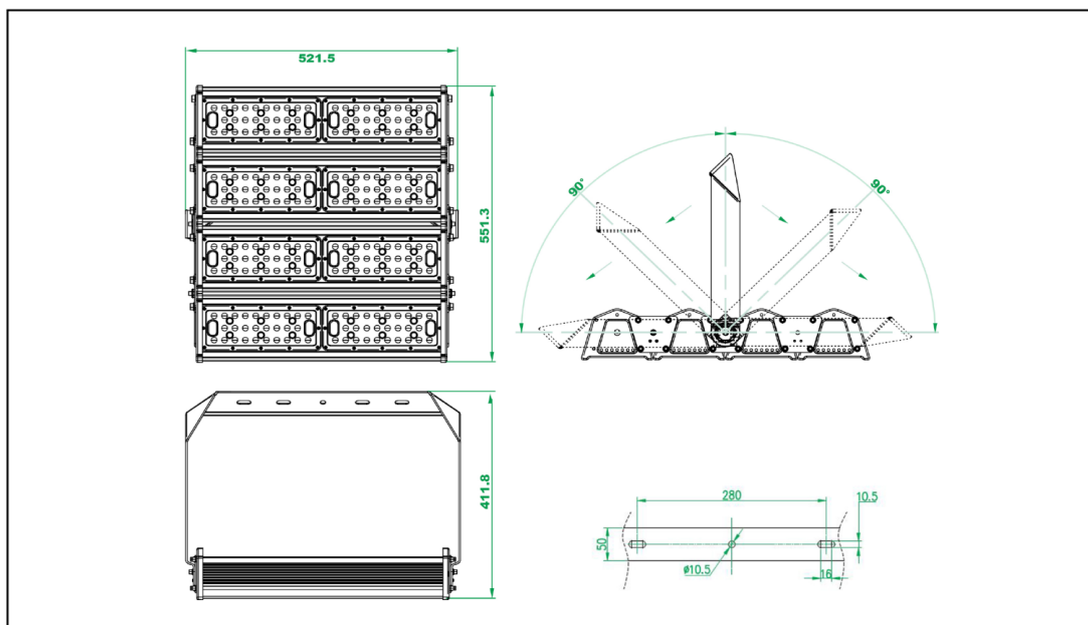




Tableau de synthèse

Modèle	60 Watts			90 Watts			120 Watts			180 Watts			240 Watts		
Caractéristiques de la lumière															
Flux lumineux (Lumens)	7020 - 7800 lm			10935 - 12150 lm			14580 - 16200 lm			21870 - 24300 lm			29160 - 32400 lm		
Température de couleur (Kelvin)	3000-3500K 4000-4500K 5000-5500K														
Efficacité lumineuse (Lumens/Watt)	117 - 130			122 - 135			122 - 135			122 - 135			122 - 135		
Intensité lumineuse (120°)	2 m	4 m	6 m	2 m	4 m	6 m	2 m	4 m	6 m	2 m	4 m	6 m	4 m	6 m	8 m
Intensité lumineuse Moyenne (Lux)	155 - 172	39 - 43	17 - 19	233 - 259	59 - 65	26 - 29	301 - 334	75 - 83	33 - 37	486 - 540	122 - 135	54 - 60	149 - 166	67 - 74	38 - 42
Intensité lumineuse Maximale (Lux)	423 - 470	106 - 118	47 - 52	653 - 726	164 - 182	73 - 81	824 - 916	206 - 229	92 - 102	1241 - 1379	310 - 344	138 - 153	413 - 459	184 - 204	104 - 115
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Standard IRC>73 - Option IRC>80														
Angle de diffusion	30° x 70° / 60° x 90° / 40° x 130° / 90° / 120°														
Type de LED	Nichia CHIP (Origine Japon)														
LM80	Oui														
Nombre de LEDs	56			84			112			168			224		
Accessoires pour administration de la lumière (options)															
Gradable	Oui														
Détecteur de mouvements	Oui														
Caractéristiques électriques															
Alimentation	MeanWell														
Puissance consommée (Watts)	60 Watts			90 Watts			120 Watts			180 Watts			240 Watts		
Tension d'entrée (V AC) / Fréquence (HZ)	100-277 V AC / 50-60HZ														
Tension de fonctionnement (V DC)	DC28.8V-48V														
Facteur de puissance	>0,93														
Temps d'allumage	Instantané														
Produit à économie d'énergie	Oui														
Tension de sortie Driver LED (V DC)	1,3A			1,9A			2,6A			3,8A			5,1A		
Protection contre les surtensions	10KV														
Distorsion harmonique	<15%														
Température de jonction (Tj)	<70°C(Ta=30°C)			<75°C(Ta=30°C)			<80°C(Ta=30°C)			<85°C(Ta=30°C)			<85°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	95000 heures			70000 heures			70000 heures			55000 heures			55000 heures		
Module LED - L80B50	165000 heures			120000 heures			120000 heures			90000 heures			90000 heures		
Autres caractéristiques															
Lentille	Polycarbonate														
ULR (Upward Light Ratio)	0%														
Indice de protection	IP20 - IP65														
Résistance aux chocs	IK10														
Angle de réglage	+90° / -90°			+90° / -65°			+90° / -90°			+90° / -65°			+90° / -90°		
Conditions d'utilisation															
Température de fonctionnement	-30 / +50°C														
Taux d'humidité	15-90%														
Hauteur maximale d'installation	30 mètres														
Certifications															
Liste	CE, RoHS														
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															
Poids net (kgs)	4,8kgs			6,9kgs			7,6kgs			10,5kgs			12,5kgs		
Dimensions nettes (mm)	305,5x275x272mm			305,5x413x272mm			511,5x275x272mm			511,5x413x272mm			551,3x521,5x272mm		
Encadrement, structure	Aluminium														
Conditionnement															
Quantité	1														
Poids net (kgs)	5,6kgs			7,8kgs			8,6kgs			11,9kgs			13,5kgs		
Dimensions nettes (mm)	405x351x152mm			405x558x152mm			543x351x152mm			543x558x152mm			695x575x165mm		
Origine															
Pays	Chine														



✓ 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.