



PROJECTEURS STRONGLIGHT



Standard

- Projecteur LED StrongLight IP65 10 Watts 870 - 930 Lumens
- Projecteur LED StrongLight IP65 20 Watts 1860 - 2000 Lumens
- Projecteur LED StrongLight IP65 30 Watts 2630 - 3000 Lumens
- Projecteur LED StrongLight IP65 50 Watts 4620 - 5000 Lumens
- Projecteur LED StrongLight IP65 80 Watts 7540 - 8000 Lumens
- Projecteur LED StrongLight IP65 100 Watts 8900 - 10000 Lumens
- Projecteur LED StrongLight IP65 150 Watts 13150 - 15000 Lumens

Sensor

- Projecteur LED StrongLight Sensor IP65 20 Watts 1860 - 2000 Lumens
- Projecteur LED StrongLight Sensor IP65 30 Watts 2630 - 3000 Lumens
- Projecteur LED StrongLight Sensor IP65 50 Watts 4620 - 5000 Lumens

RVB

- Projecteur LED StrongLight RVB IP65 10 Watts 870 - 930 Lumens
- Projecteur LED StrongLight RVB IP65 20 Watts 1860 - 2000 Lumens
- Projecteur LED StrongLight RVB IP65 30 Watts 2630 - 3000 Lumens
- Projecteur LED StrongLight RVB IP65 50 Watts 4620 - 5000 Lumens
- GREEN VIA Projecteurs LED Strong Light (tableaux de synthèse)





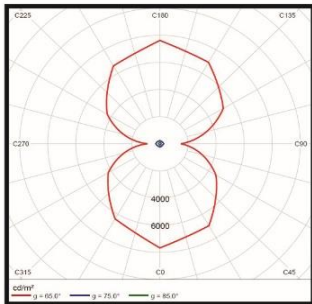
| Projecteur LED StrongLight IP65 10 Watts 870 - 930 Lumens | | | | | | | | | |
|--|--|------------|------------|----------------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|
| Référence | PJ-N-IP65-30-32K-10W | | | PJ-N-IP65-40-45K-10W | | | PJ-N-IP65-60-65K-10W | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 870 | | | 900 | | | 930 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 87 | | | 90 | | | 93 | | |
| Intensité lumineuse (160°) | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 17 | 5 | 3 | 18 | 5 | 3 | 21 | 6 | 4 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 53 | 13 | 9 | 57 | 15 | 9 | 63 | 16 | 11 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 10 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 9-10 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 10 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 300-400mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 0,5kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 115 mm - Hauteur : 85 mm - Profondeur 80 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 30 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 0,6/22kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 17x11x10/28,8x33x37,3cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



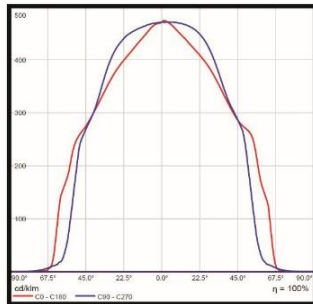
Données photométriques Projecteur StrongLight 10 Watts

160°

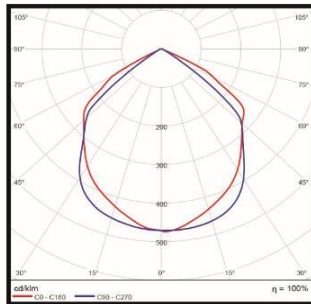
Diagramme de densité



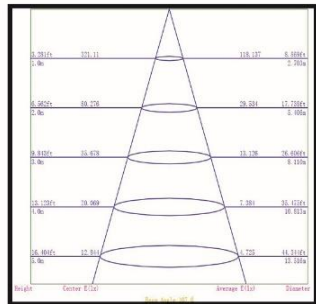
LDC linéaire



LDC polaire

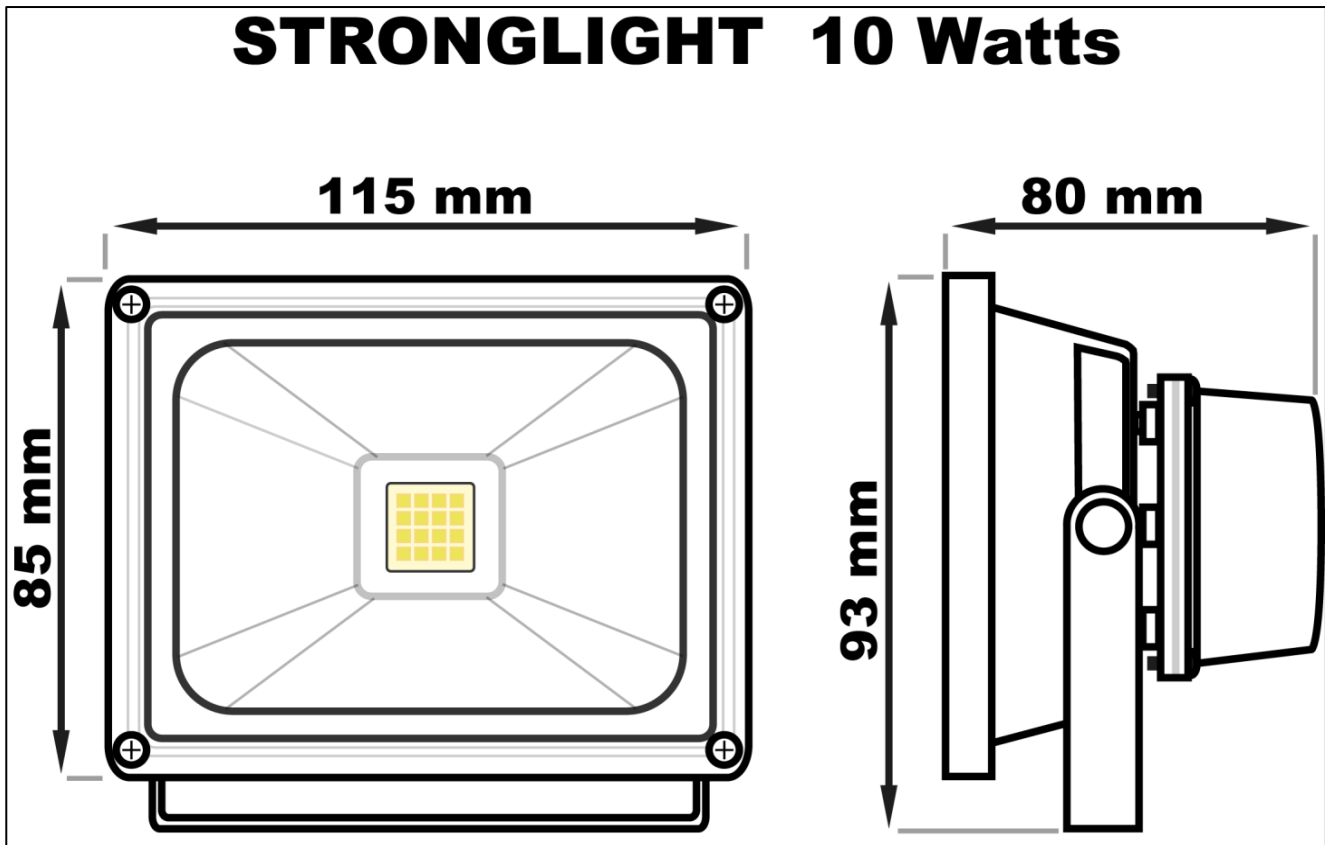


Répartition du flux lumineux



Dimensions

STRONGLIGHT 10 Watts





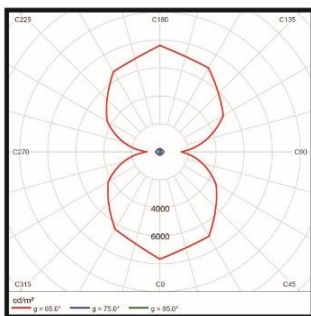
| Projecteur LED StrongLight IP65 20 Watts 1860 - 2000 Lumens | | | | | | | | | |
|--|--|------------|------------|----------------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|
| Référence | PJ-N-IP65-30-32K-20W | | | PJ-N-IP65-40-45K-20W | | | PJ-N-IP65-60-65K-20W | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 1860 | | | 1930 | | | 2000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 93 | | | 97 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse (160°) | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 64 | 17 | 7 | 70 | 18 | 8 | 79 | 20 | 9 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 147 | 37 | 14 | 158 | 40 | 15 | 176 | 44 | 17 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 20 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 20 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 600-700mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 1,3kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 180 mm - Hauteur : 140 mm - Profondeur 110 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 18 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 1,4/27kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 19x15x12/49x42x42cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



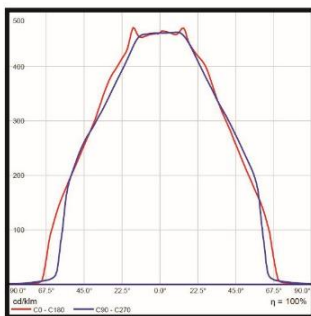
Données photométriques Projecteur StrongLight 20 Watts

160°

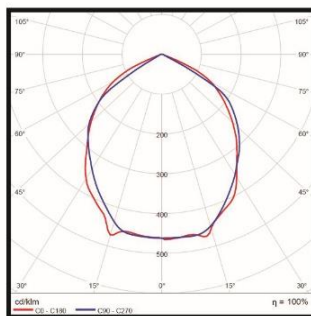
Diagramme de densité



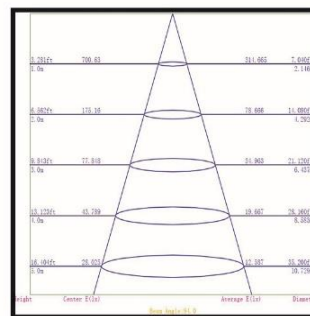
LDC linéaire



LDC polaire

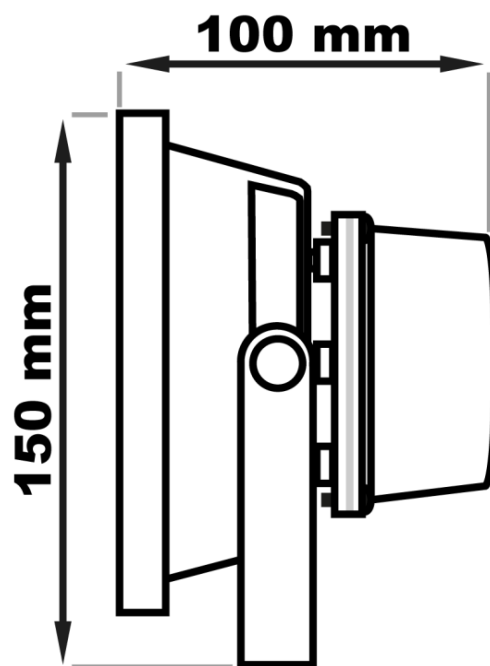
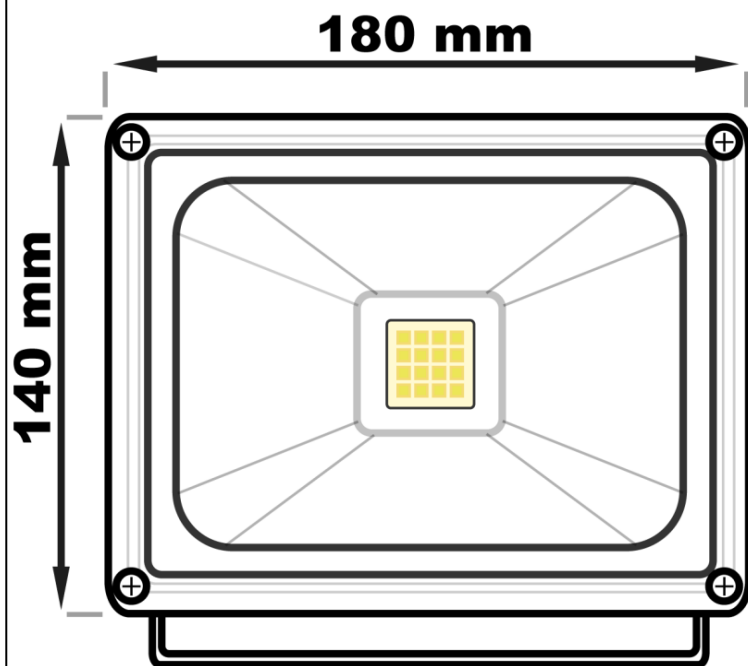


Répartition du flux lumineux



Dimensions

STRONGLIGHT 20 Watts





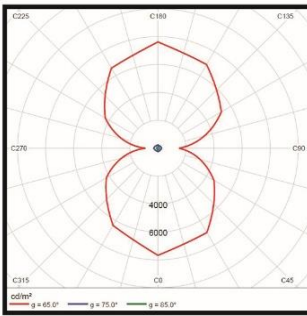
| Projecteur LED StrongLight IP65 30 Watts 2630 - 3000 Lumens | | | | | | | | | |
|--|--|------------|------------|----------------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|
| Référence | PJ-N-IP65-30-32K-30W | | | PJ-N-IP65-40-45K-30W | | | PJ-N-IP65-60-65K-30W | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 2630 | | | 2850 | | | 3000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 88 | | | 95 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 90 | 23 | 10 | 97 | 24 | 10 | 109 | 26 | 11 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 219 | 60 | 27 | 233 | 63 | 28 | 255 | 69 | 32 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 30 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 30 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 900-1000mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 1,9kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 225 mm - Hauteur : 185 mm - Profondeur 115 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 12 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 2,1/39kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 23,5x19,5x13,5/50x42x47cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



Données photométriques Projecteur StrongLight 30 Watts

160°

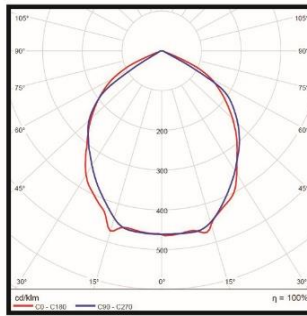
Diagramme de densité



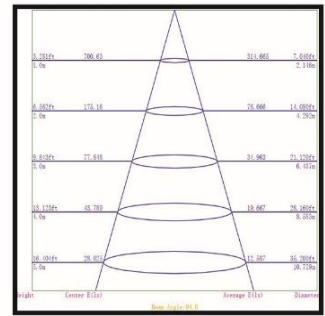
LDC linéaire



LDC polaire



Répartition du flux lumineux



Dimensions

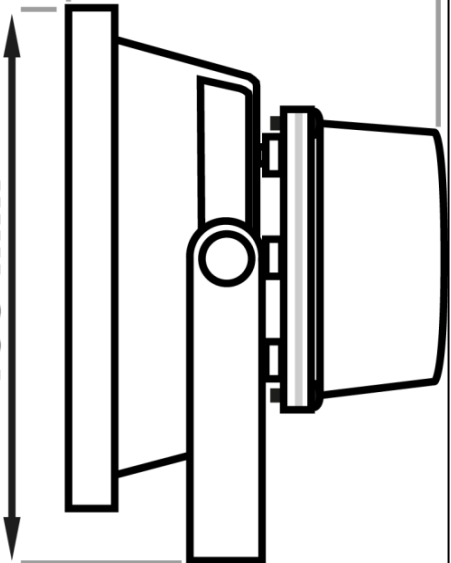
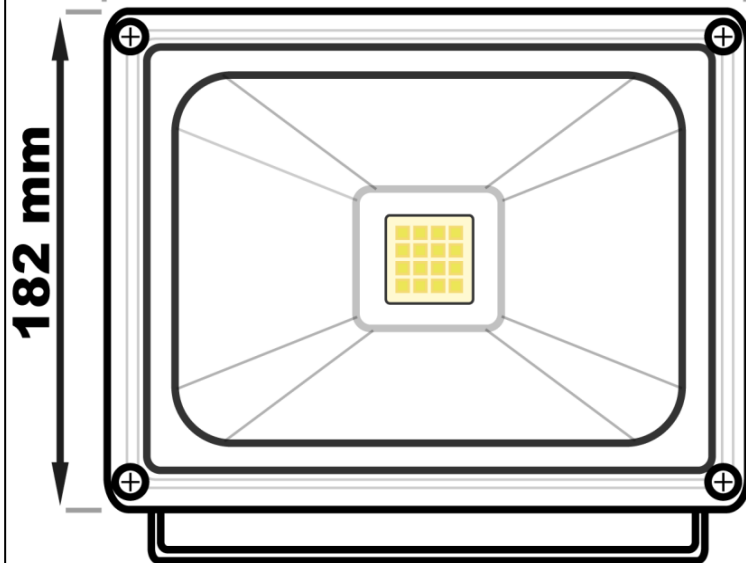
STRONGLIGHT 30 Watts

225 mm

115 mm

182 mm

195 mm





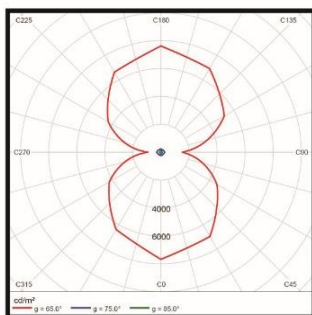
| Projecteur LED StrongLight IP65 50 Watts 4620 - 5000 Lumens | | | | | | | | | |
|--|--|------------|------------|----------------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|
| Référence | PJ-N-IP65-30-32K-50W | | | PJ-N-IP65-40-45K-50W | | | PJ-N-IP65-60-65K-50W | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 4620 | | | 4830 | | | 5000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 92 | | | 97 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse (160°) | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 134 | 34 | 16 | 143 | 36 | 17 | 159 | 40 | 18 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 377 | 94 | 43 | 398 | 100 | 44 | 438 | 110 | 49 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 50 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 50 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 1500-1600mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 3,3kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 283 mm - Hauteur : 230 mm - Profondeur 130 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 8 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 3,5/36kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 29,5x24,5x14,5/51x60x36cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



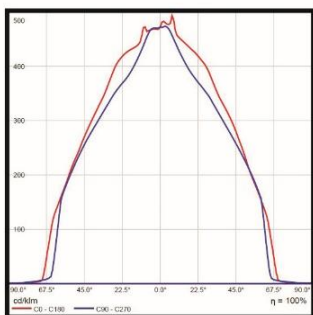
Données photométriques Projecteur StrongLight 50 Watts

160°

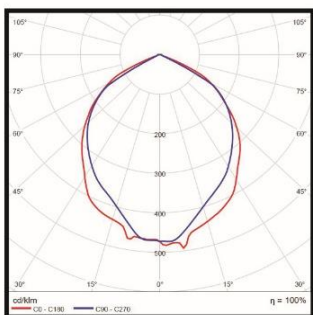
Diagramme de densité



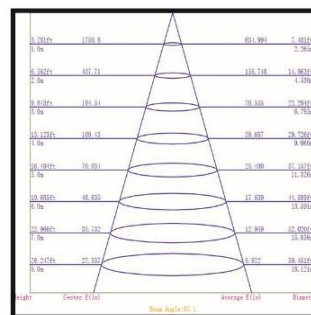
LDC linéaire



LDC polaire

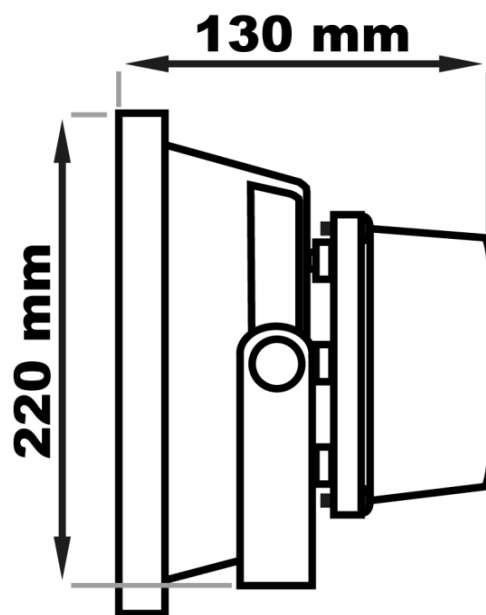
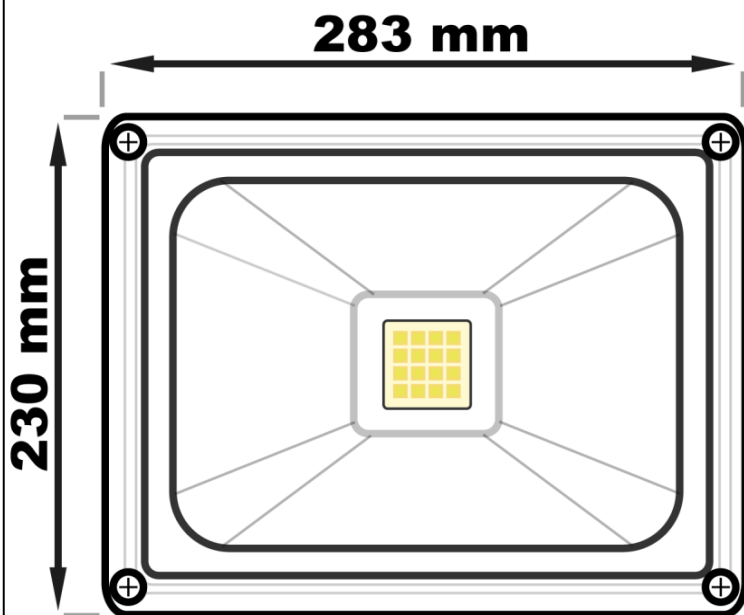


Répartition du flux lumineux



Dimensions

STRONGLIGHT 50 Watts





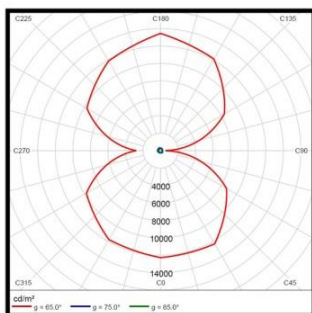
| Projecteur LED StrongLight IP65 80 Watts 7540 - 8000 Lumens | | | | | | | | | |
|--|--|------------|------------|----------------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|
| Référence | PJ-N-IP65-30-32K-80W | | | PJ-N-IP65-40-45K-80W | | | PJ-N-IP65-60-65K-80W | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 7540 | | | 7790 | | | 8000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 94 | | | 97 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse (160°) | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 366 | 90 | 41 | 387 | 95 | 43 | 424 | 106 | 48 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 690 | 177 | 78 | 736 | 188 | 82 | 809 | 203 | 90 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 80 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 80 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,95 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 2400-2550mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 5,8kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 365 mm - Hauteur : 283 mm - Profondeur 105 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 4 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 6,1/30kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 39x30x14/70x45x40cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



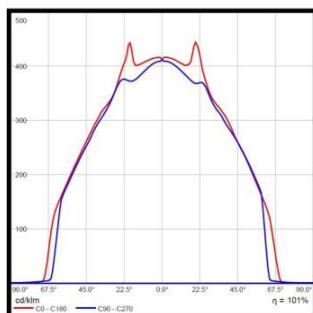
Données photométriques Projecteur StrongLight 80 Watts

160°

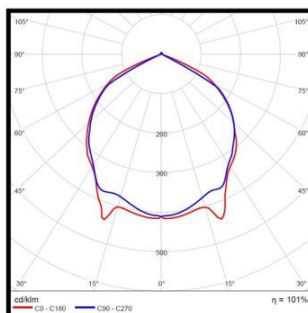
Diagramme de densité



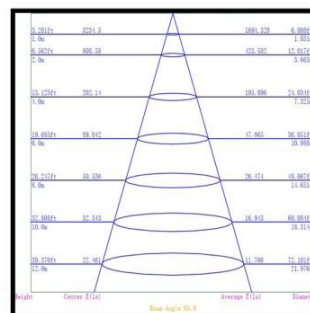
LDC linéaire



LDC polaire

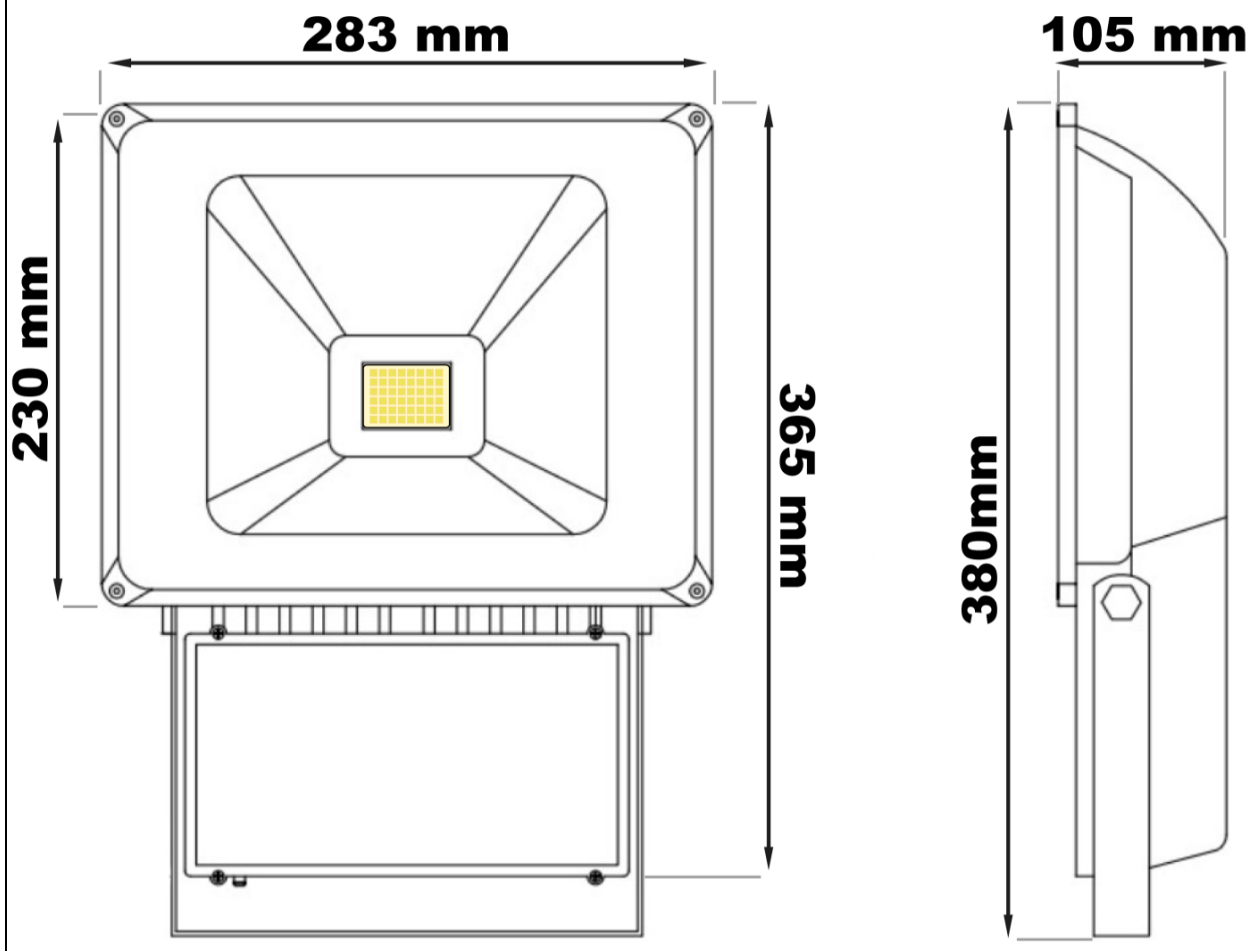


Répartition du flux lumineux



Dimensions

STRONGLIGHT 80 Watts





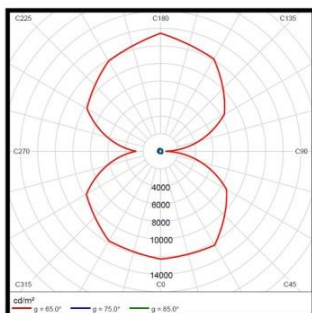
| Projecteur LED StrongLight IP65 100 Watts 8900 - 10000 Lumens | | | | | | | | | |
|--|--|------------|------------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| Référence | PJ-N-IP65-30-32K-100W | | | PJ-N-IP65-40-45K-100W | | | PJ-N-IP65-60-65K-100W | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 8900 | | | 9500 | | | 10000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 89 | | | 95 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse (160°) | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 319 | 79 | 35 | 336 | 83 | 37 | 387 | 93 | 41 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 822 | 205 | 94 | 875 | 217 | 99 | 966 | 245 | 109 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 100 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 100 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,95 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 3000-3200mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 6,5kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 365 mm - Hauteur : 283 mm - Profondeur 100 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 4 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 6,8/33kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 41x30x13,5/75x48x40cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



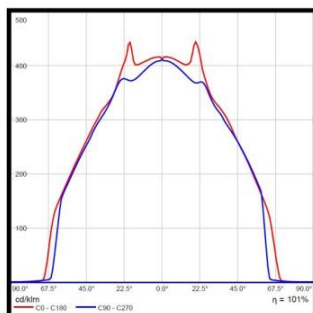
Données photométriques Projecteur StrongLight 100 Watts

160°

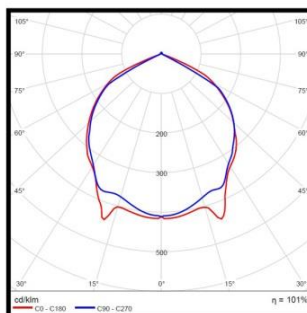
Diagramme de densité



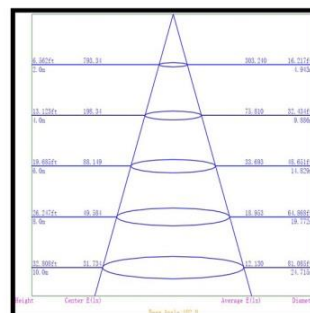
LDC linéaire



LDC polaire

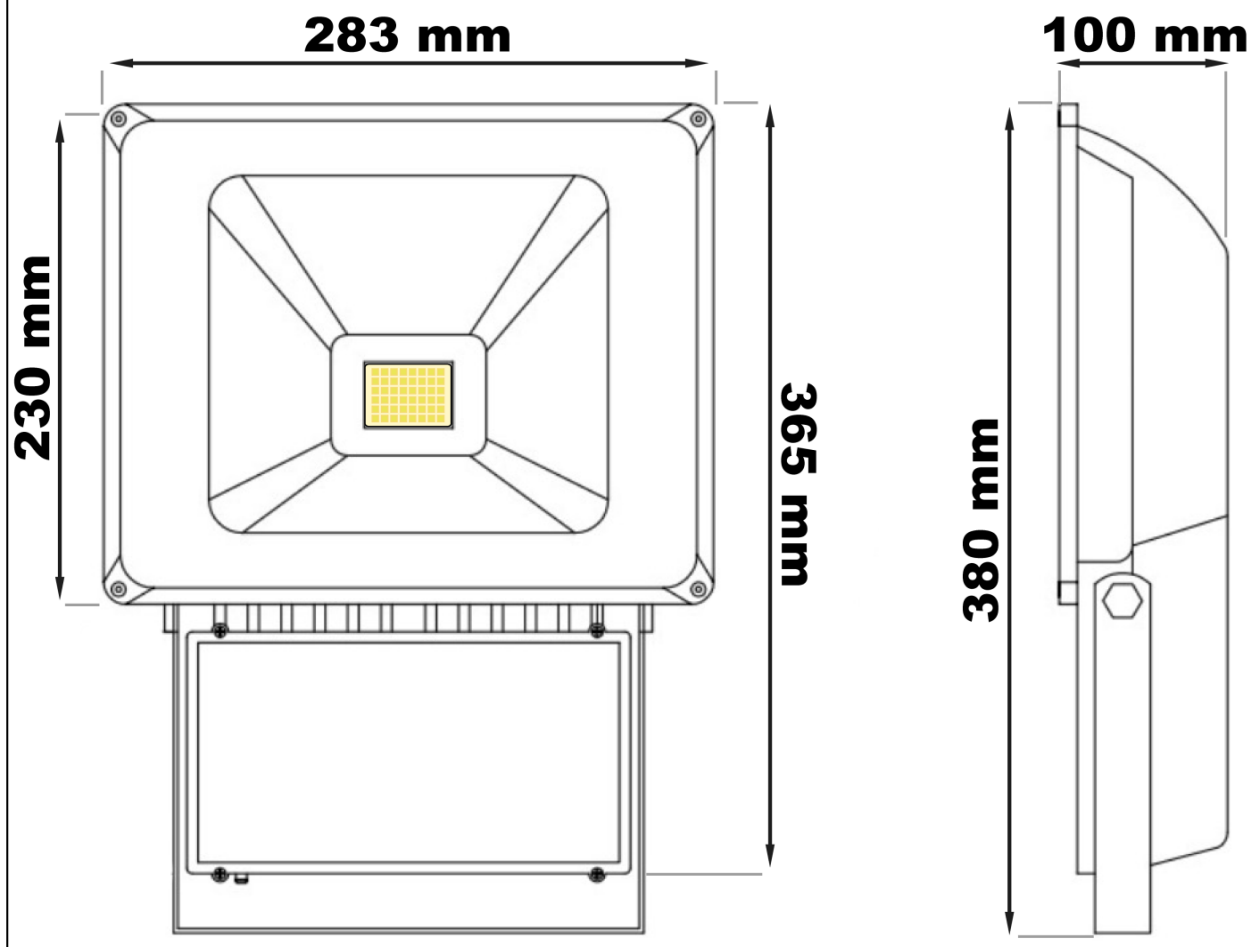


Répartition du flux lumineux



Dimensions

STRONGLIGHT 100 Watts



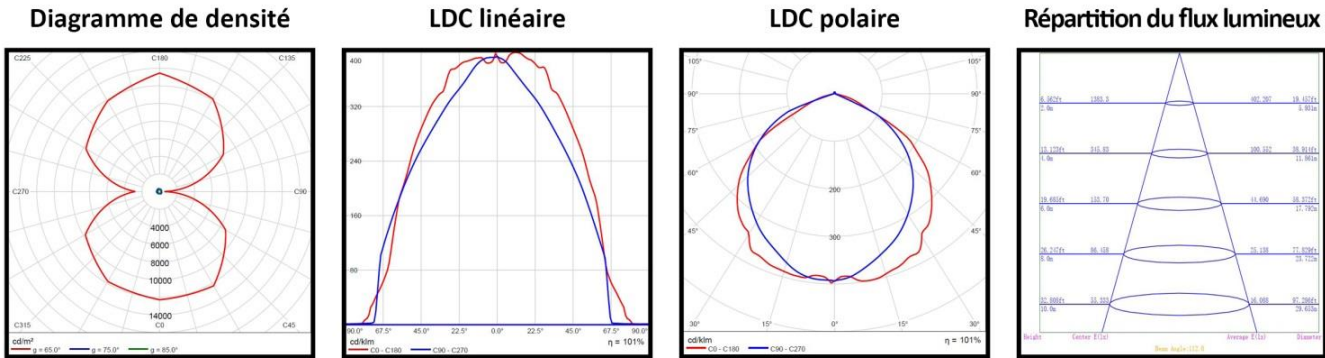


| Projecteur LED StrongLight IP65 150 Watts 13150 - 15000 Lumens | | | | | | | | | |
|---|--|------------|------------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| Référence | PJ-N-IP65-30-32K-150W | | | PJ-N-IP65-40-45K-150W | | | PJ-N-IP65-60-65K-150W | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 13150 | | | 14100 | | | 15000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 88 | | | 94 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 349 | 90 | 42 | 368 | 96 | 45 | 410 | 107 | 49 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 1183 | 306 | 138 | 1256 | 320 | 145 | 1388 | 353 | 160 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 150 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 40-50 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 150 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,95 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 3300-3500mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 8kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 453 mm - Hauteur : 320 mm - Profondeur 180 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 1 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 8,5/8,5kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 47x34x23/47x34x23cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |

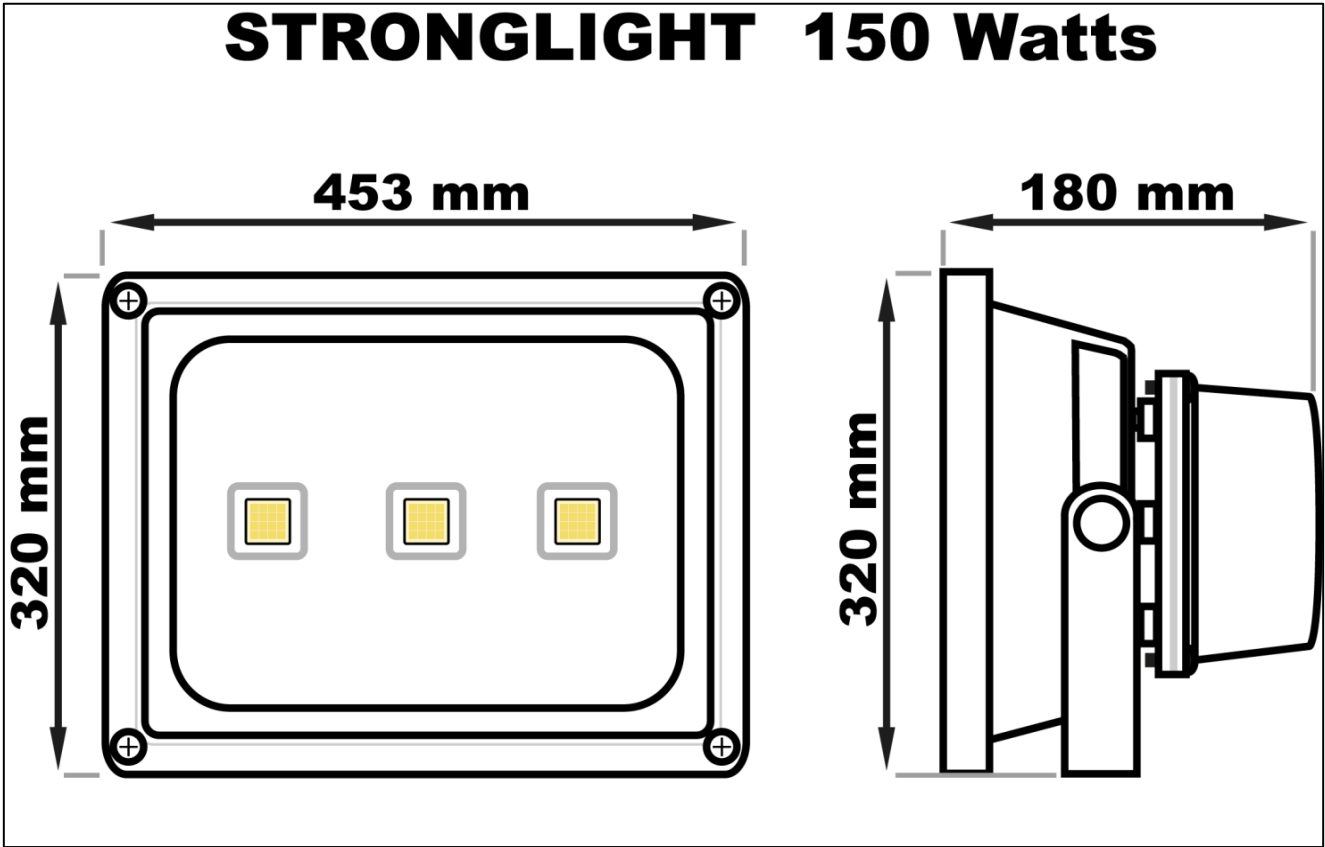


Données photométriques Projecteur StrongLight 150 Watts

160°



Dimensions



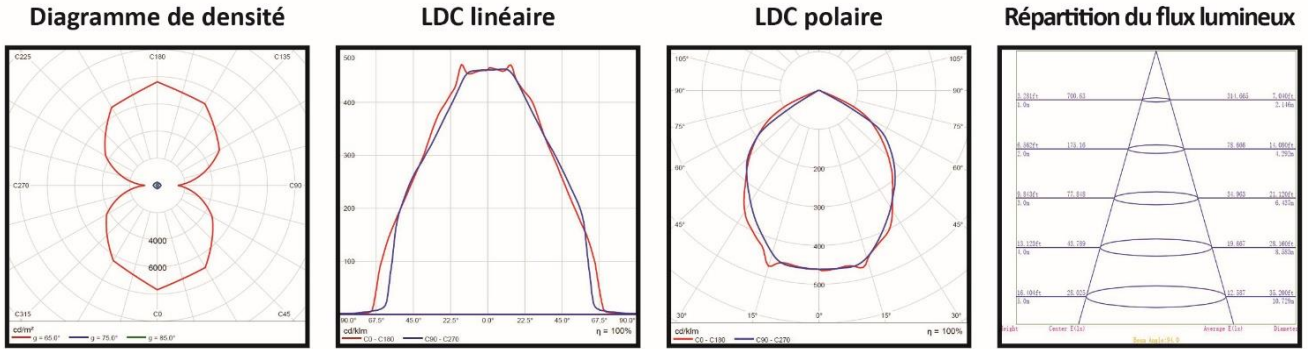


| Projecteur LED StrongLight Sensor IP65 20 Watts 1860 - 2000 Lumens | | | | | | | | | |
|---|--|------------|------------|----------------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|
| Référence | PJ-S-IP65-30-32K-20W | | | PJ-S-IP65-40-45K-20W | | | PJ-S-IP65-60-65K-20W | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 1860 | | | 1930 | | | 2000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 93 | | | 97 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 64 | 17 | 7 | 70 | 18 | 8 | 79 | 20 | 9 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 147 | 37 | 14 | 158 | 40 | 15 | 176 | 44 | 17 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 20 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 20 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 600-700mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Détecteur de mouvement | Intégré - portée jusqu'à 15 mètres. | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Encadrement | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 1,4kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 180 mm - Hauteur : 205 mm - Profondeur 100 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 18 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 1,5/27kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 19x21,5x11/49x42x42cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |

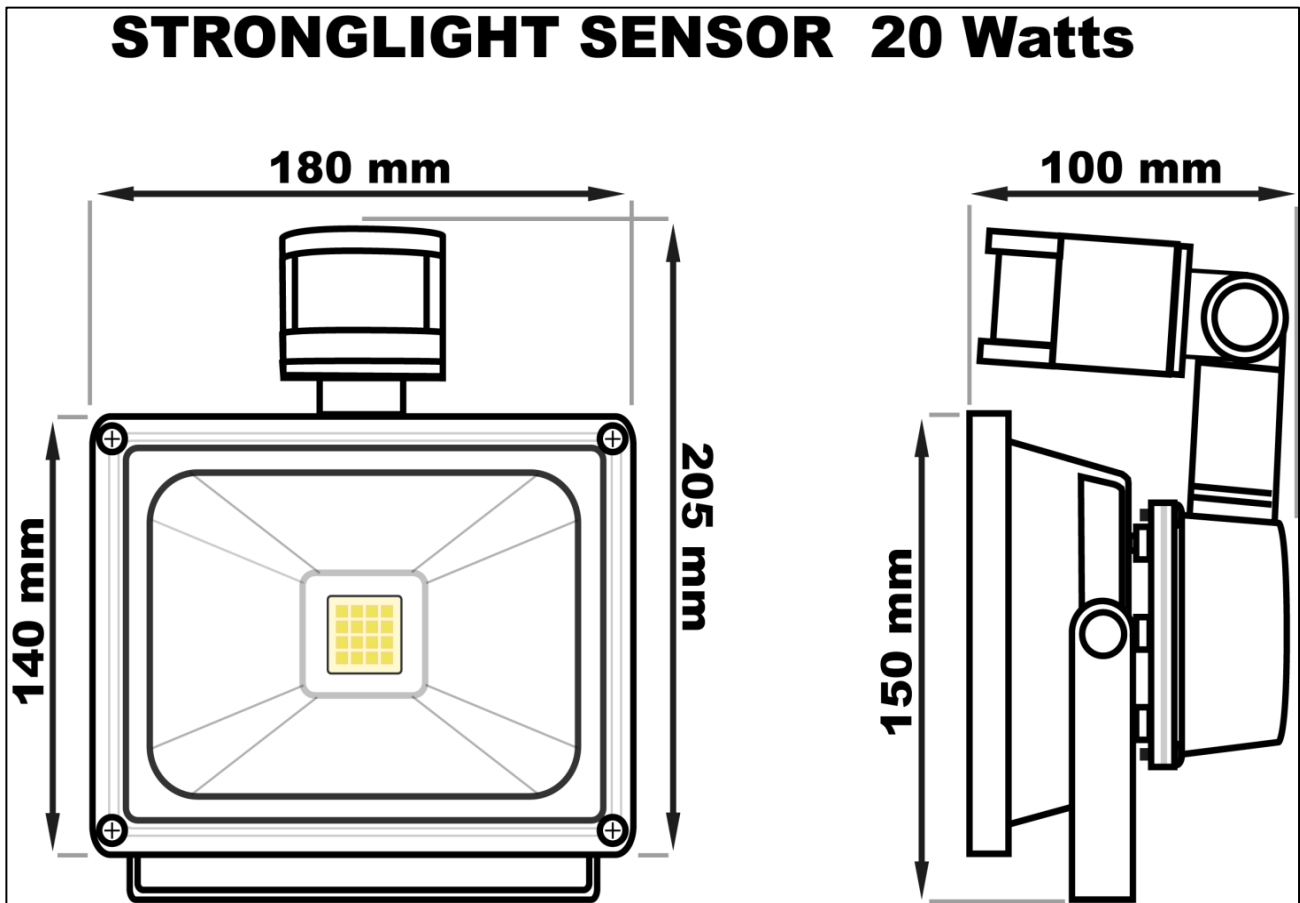


Données photométriques Projecteur StrongLight 20 Watts

160°



Dimensions



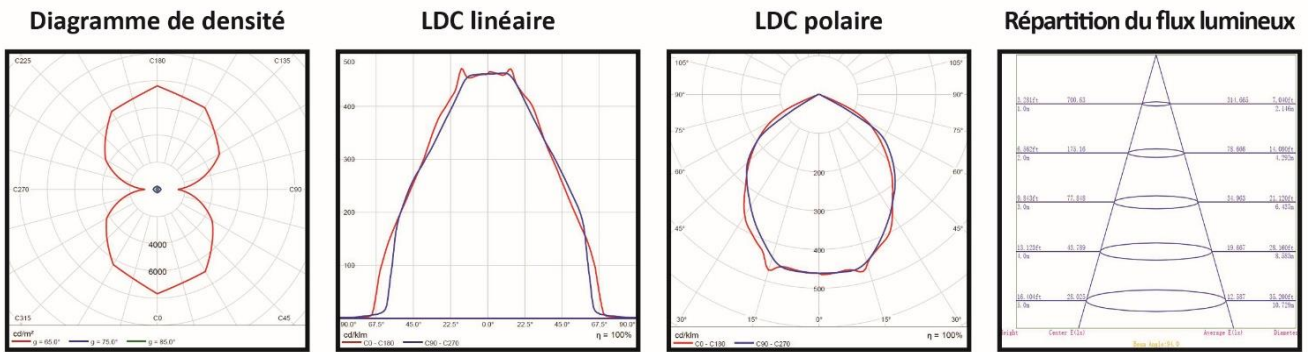


| Projecteur LED StrongLight Sensor IP65 30 Watts 2630 - 3000 Lumens | | | | | | | | | |
|---|--|------------|------------|----------------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|
| Référence | PJ-S-IP65-30-32K-30W | | | PJ-S-IP65-40-45K-30W | | | PJ-S-IP65-60-65K-30W | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 2630 | | | 2850 | | | 3000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 88 | | | 95 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 90 | 23 | 10 | 97 | 24 | 10 | 109 | 26 | 11 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 219 | 60 | 27 | 233 | 63 | 28 | 255 | 69 | 32 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 30 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 30 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 900-1000mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Détecteur de mouvement | Intégré - portée jusqu'à 15 mètres. | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Encadrement | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 1,9kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 225 mm - Hauteur : 233 mm - Profondeur 115 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 12 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 2/39kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 23,5x24,5x12,5/50x42x47cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |

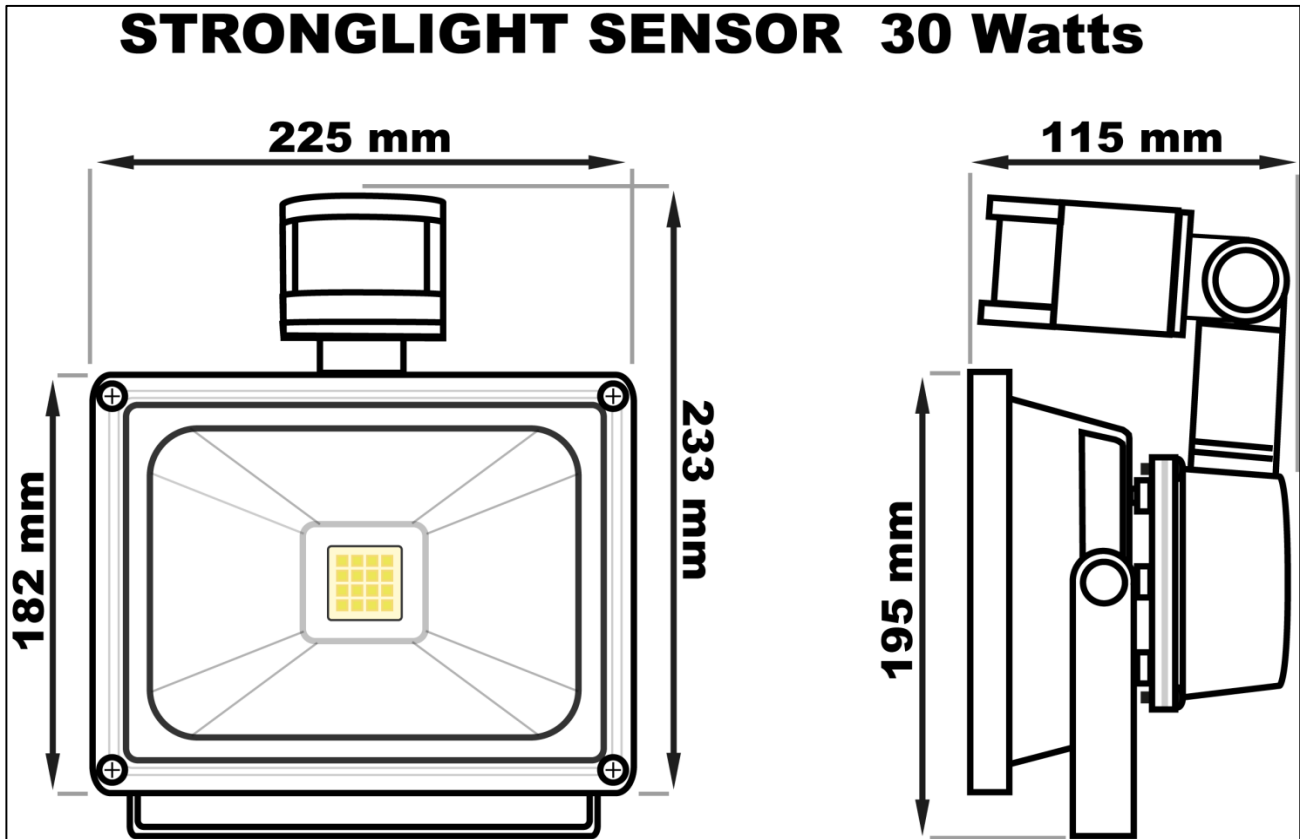


Données photométriques Projecteur StrongLight 30 Watts

160°



Dimensions



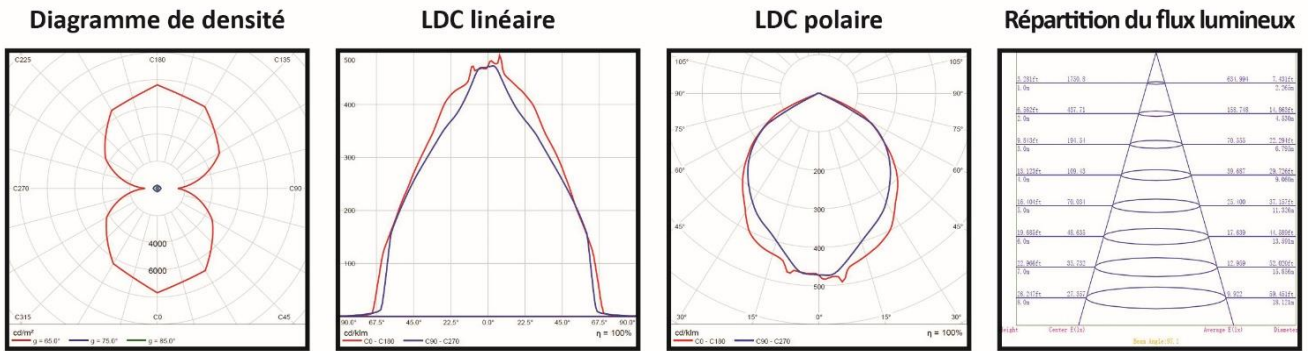


| Projecteur LED StrongLight Sensor IP65 50 Watts 4620 - 5000 Lumens | | | | | | | | | |
|---|--|------------|------------|----------------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|
| Référence | PJ-S-IP65-30-32K-50W | | | PJ-S-IP65-40-45K-50W | | | PJ-S-IP65-60-65K-50W | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 4620 | | | 4830 | | | 5000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 92 | | | 97 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 134 | 34 | 16 | 143 | 36 | 17 | 159 | 40 | 18 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 377 | 94 | 43 | 398 | 100 | 44 | 438 | 110 | 49 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 50 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 50 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 1500-1600mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Détecteur de mouvement | Intégré - portée jusqu'à 15 mètres. | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Encadrement | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 3,4kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 283 mm - Hauteur : 290 mm - Profondeur 130 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 8 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 3,5/36kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 29,5x30x14/51x60x36cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |

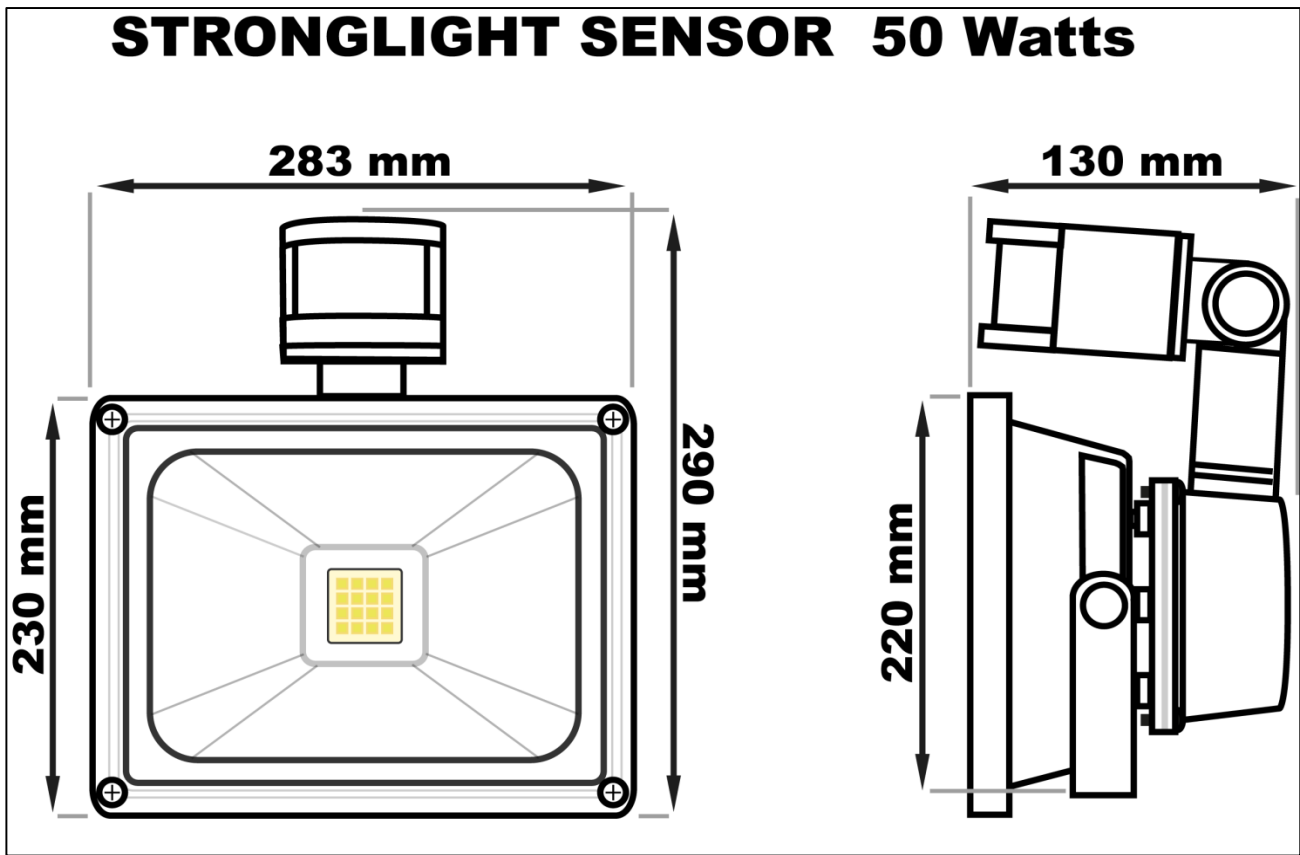


Données photométriques Projecteur StrongLight 50 Watts

160°



Dimensions



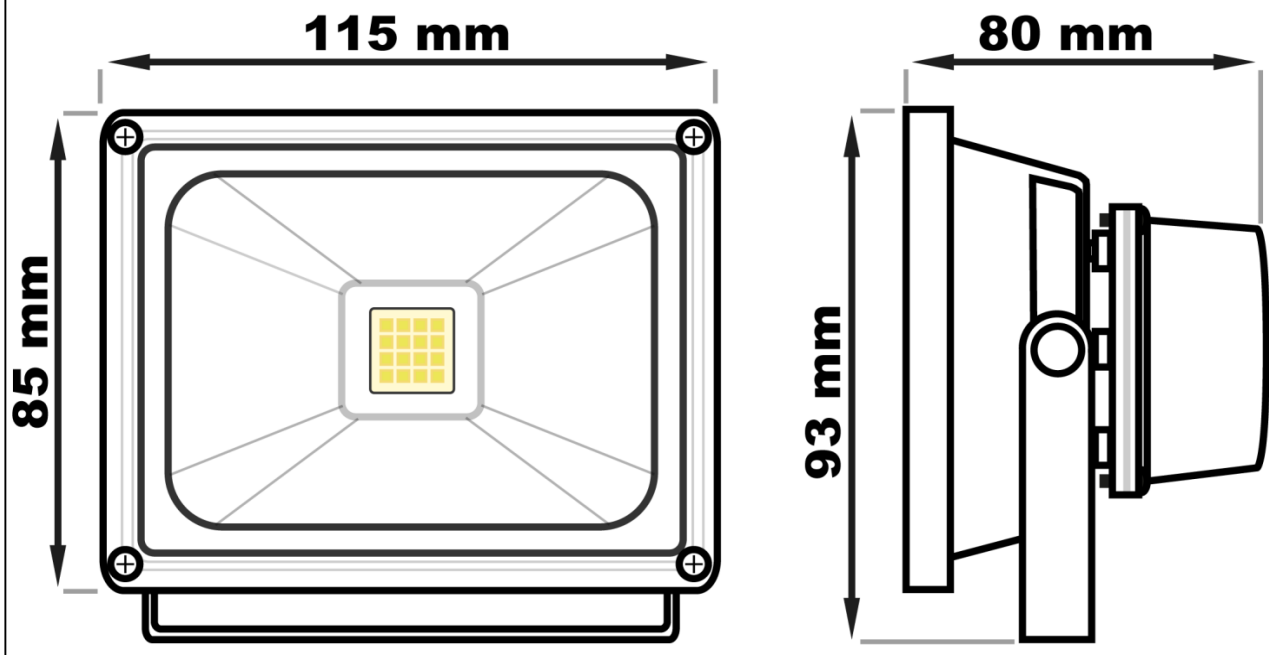


| Projecteur LED StrongLight RVB IP65 10 Watts 870 - 930 Lumens | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Référence | PJ-RVB-IP65-10W | | | | | | | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| RVB | Oui & multiples possibilités de réglages des couleurs et des blancs | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 870 | | | 900 | | | 930 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 87 | | | 90 | | | 93 | | |
| Intensité lumineuse | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 17 | 5 | 3 | 18 | 5 | 3 | 21 | 6 | 4 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 53 | 13 | 9 | 57 | 15 | 9 | 63 | 16 | 11 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 130° | | | | | | | | |
| Type de LED | Epileds | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 10 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 9-10 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 10 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 300-400mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Contrôle | Récepteur Infrarouge avec télécommande | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 0,5kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 115 mm - Hauteur : 85 mm - Profondeur 80 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 30 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 0,6/22kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 17x11x10/28,8x33x37,3cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



Dimensions

STRONGLIGHT 10 Watts



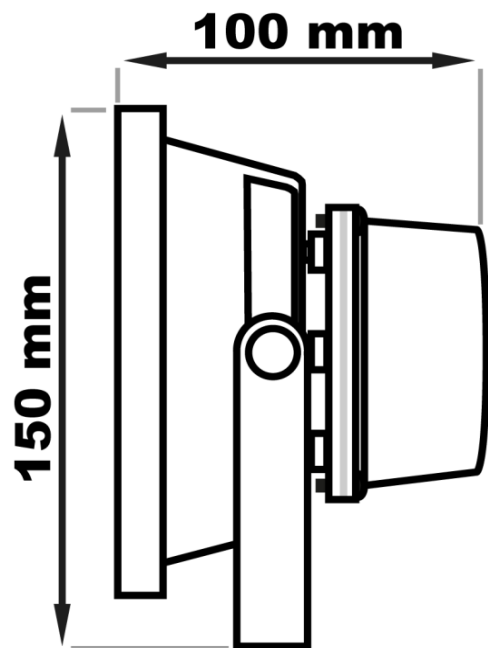
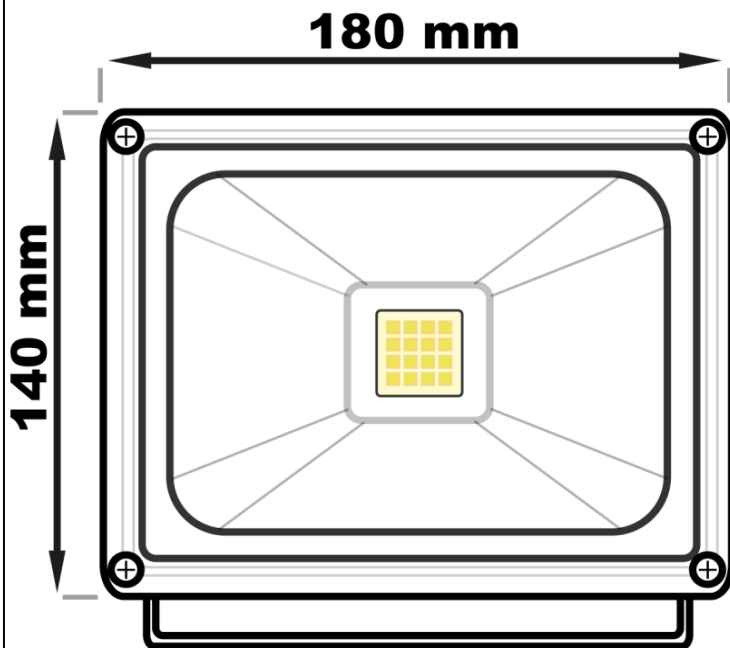


| Projecteur LED StrongLight RVB IP65 20 Watts 1860 - 2000 Lumens | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Référence | PJ-RVB-IP65-20W | | | | | | | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| RVB | Oui & multiples possibilités de réglages des couleurs et des blancs | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 1860 | | | 1930 | | | 2000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 93 | | | 97 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 64 | 17 | 7 | 70 | 18 | 8 | 79 | 20 | 9 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 147 | 37 | 14 | 158 | 40 | 15 | 176 | 44 | 17 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 130° | | | | | | | | |
| Type de LED | Epileds | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 20 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 20 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 600-700mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Contrôleur | Récepteur Infrarouge avec télécommande | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 1,3kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 180 mm - Hauteur : 140 mm - Profondeur 110 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 18 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 1,4/27kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 19x15x12/49x42x42cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



Dimensions

STRONGLIGHT 20 Watts



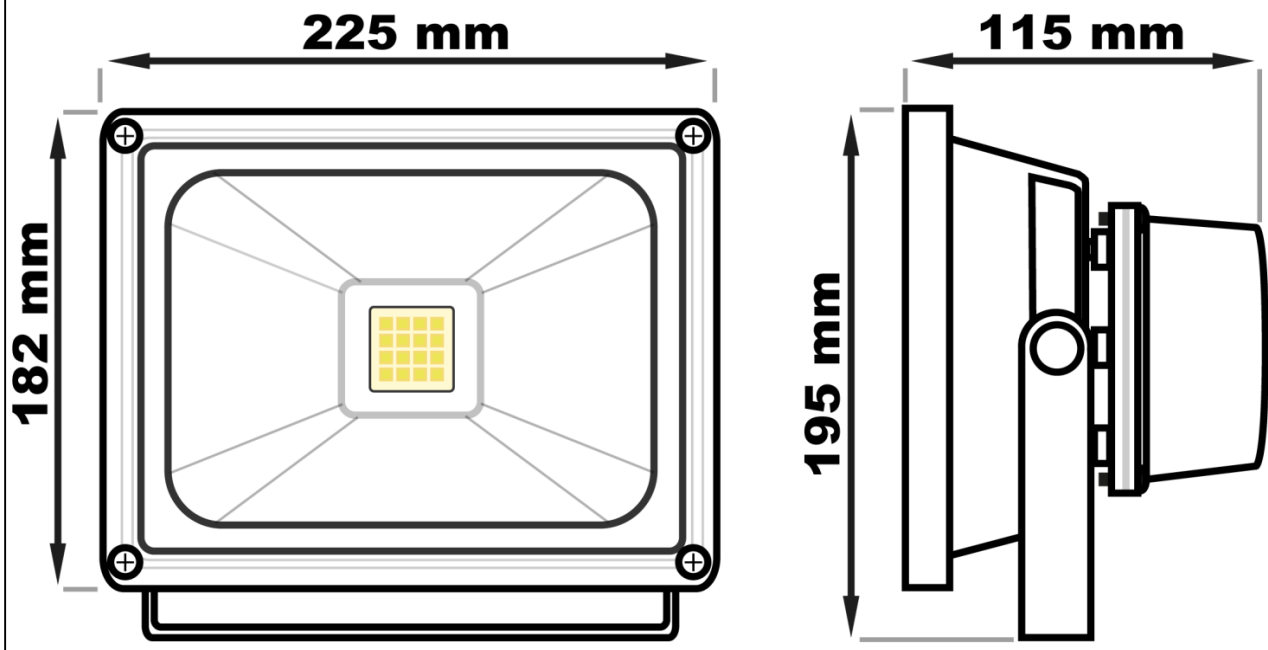


| Projecteur LED StrongLight RVB IP65 30 Watts 2630 - 3000 Lumens | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Référence | PJ-RVB-IP65-30W | | | | | | | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| RVB | Oui & multiples possibilités de réglages des couleurs et des blancs | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 2630 | | | 2850 | | | 3000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 88 | | | 95 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 90 | 23 | 10 | 97 | 24 | 10 | 109 | 26 | 11 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 219 | 60 | 27 | 233 | 63 | 28 | 255 | 69 | 32 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 130° | | | | | | | | |
| Type de LED | Epileds | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 30 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 30 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 900-1000mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Contrôle | Récepteur Infrarouge avec télécommande | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net (kgs) | 1,9kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 225 mm - Hauteur : 185 mm - Profondeur 115 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 12 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 2,1/39kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 23,5x19,5x13,5/50x42x47cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



Dimensions

STRONGLIGHT 30 Watts





| Projecteur LED StrongLight RVB IP65 50 Watts 4620 - 5000 Lumens | | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Référence | PJ-RVB-IP65-50W | | | | | | | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| RVB | Oui & multiples possibilités de réglages des couleurs et des blancs | | | | | | | | |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 4620 | | | 4830 | | | 5000 | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 92 | | | 97 | | | 100 | | |
| Intensité lumineuse | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 134 | 34 | 16 | 143 | 36 | 17 | 159 | 40 | 18 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 377 | 94 | 43 | 398 | 100 | 44 | 438 | 110 | 49 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 130° | | | | | | | | |
| Type de LED | Epileds | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 50 | | | | | | | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 50 Watts | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 1500-1600mA | | | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Contrôle | Récepteur Infrarouge avec télécommande | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Poids net | 3,3kgs | | | | | | | | |
| Dimensions nettes (mm) | Longueur : 283 mm - Hauteur : 230 mm - Profondeur 130 mm | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 8 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 3,5/36kgs | | | | | | | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 29,5x24,5x14,5/51x60x36cm | | | | | | | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



Dimensions

STRONGLIGHT 50 Watts

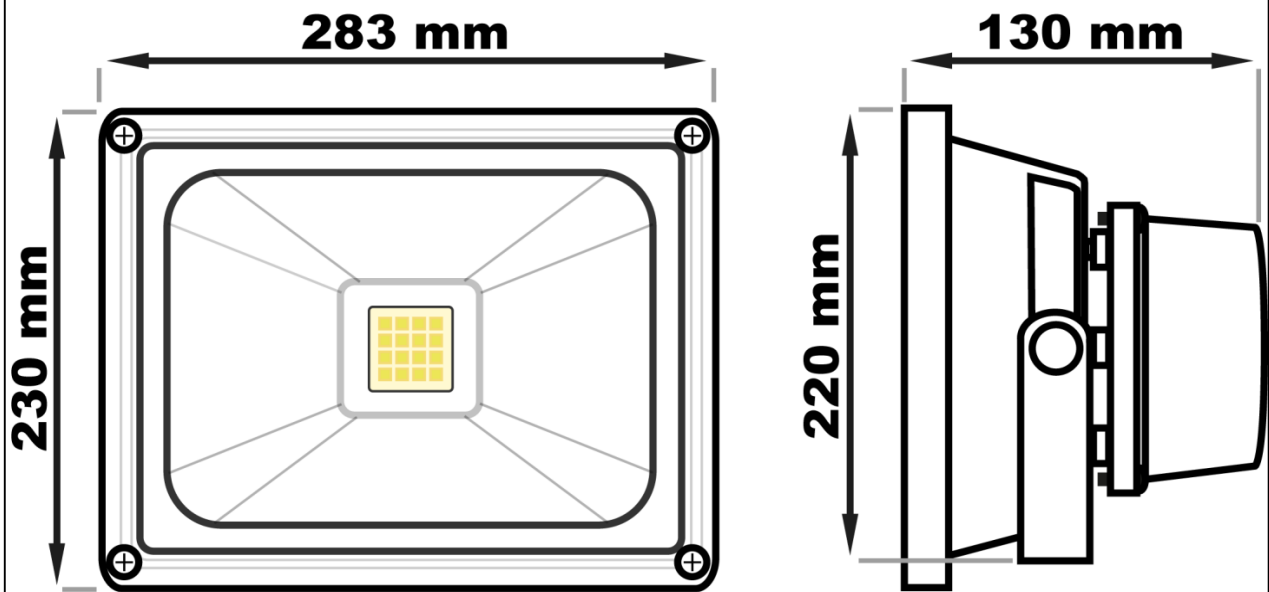




Tableau de synthèse

| Modèle | STANDARD | | | STANDARD | | | STANDARD | | | STANDARD | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|
| | 10 Watts | | | 20 Watts | | | 30 Watts | | | 50 Watts | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | | | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 870 - 930 lm | | | 1860 - 2000 lm | | | 2630 - 3000 lm | | | 4620 - 5000 lm | | |
| Intensité lumineuse | 1 m | 3 m | 5 m | 1 m | 3 m | 5 m | 1 m | 3 m | 5 m | 1 m | 3 m | 5 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 17-21 | 5-6 | 3-4 | 64-79 | 17-20 | 7-9 | 90-109 | 23-26 | 10-11 | 134-159 | 34-40 | 16-18 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 53-63 | 13-16 | 9-11 | 147-176 | 37-44 | 14-17 | 219-255 | 60-69 | 27-32 | 377-438 | 94-110 | 43-49 |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K 4000-4500K 6000-6500K | | | | | | | | | | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 87 - 93 | | | 93 - 100 | | | 88 - 100 | | | 92 - 100 | | |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 10 | | | 20 | | | 30 | | | 50 | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 10 Watts | | | 20 Watts | | | 30 Watts | | | 50 Watts | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 9-10 V DC | | | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 300-400mA | | | 600-700mA | | | 900-1000mA | | | 1500-1600mA | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C / + 50°C | | | | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | | | | |
| Température | -30°C / + 50°C | | | | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | | | | |
| Poids net | 0,5kgs | | | 1,3kgs | | | 1,9kgs | | | 3,3kgs | | |
| Dimensions nettes | 11,5x8,5x8cm | | | 18x14x11cm | | | 22,5x18,5x11,5cm | | | 28,3x23x13cm | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | | | | |
| Quantité | 30 | | | 18 | | | 12 | | | 8 | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 0,6/22kgs | | | 1,4/27kgs | | | 2,1/39kgs | | | 3,5/36kgs | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 17x11x10/28,8x33x37,3cm | | | 19x15x12/49x42x42cm | | | 23,5x19,5x13,5/50x42x47cm | | | 29,5x24,5x14,5/51x60x36cm | | |
| Origine | | | | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | | | | |



Tableau de synthèse

| Modèle | STANDARD | | | STANDARD | | | STANDARD | | |
|---------------------------------------|--------------------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|
| | 80 Watts | | | 100 Watts | | | 150 Watts | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 7540 - 8000 lm | | | 8900 - 10000 lm | | | 13150 - 15000 lm | | |
| Intensité lumineuse | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m | 2 m | 4 m | 6 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 366-424 | 90-106 | 41-48 | 319-387 | 79-93 | 35-41 | 349-410 | 90-107 | 42-49 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 690-809 | 177-203 | 78-90 | 822-966 | 205-245 | 94-109 | 1183-1388 | 306-353 | 138-160 |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 94 - 100 | | | 89 - 100 | | | 88 - 100 | | |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 80 | | | 100 | | | 150 | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 80 Watts | | | 100 Watts | | | 150 Watts | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | 40-50 V DC | | |
| Facteur de puissance | >0,95 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 2400-2550mA | | | 3000-3200mA | | | 3300-3500mA | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 0,95 | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C / + 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Poids net | 5,8kgs | | | 6,5kgs | | | 8kgs | | |
| Dimensions nettes | 36,5x28,3x10,5cm | | | 36,5x28,3x10cm | | | 45,3x32x18cm | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 4 | | | | | | | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 6,1/30kgs | | | 6,8/33kgs | | | 8,5/8,5kgs | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 39x30x14/70x45x40cm | | | 41x30x13,5/75x48x40cm | | | 47x34x23/47x34x23cm | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



Tableau de synthèse

| Modèle | SENSOR | | | SENSOR | | | SENSOR | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| | 20 Watts | | | 30 Watts | | | 50 Watts | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 1860 - 2000 lm | | | 2630 - 3000 lm | | | 4620 - 5000 lm | | |
| Intensité lumineuse | 1 m | 3 m | 5 m | 1 m | 3 m | 5 m | 1 m | 3 m | 5 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 64-79 | 17-20 | 7-9 | 90-109 | 23-26 | 10-11 | 134-159 | 34-40 | 16-18 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 147-176 | 37-44 | 14-17 | 219-255 | 60-69 | 27-32 | 377-438 | 94-110 | 43-49 |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000-3200K | | | 4000-4500K | | | 6000-6500K | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 93 - 100 | | | 88 - 100 | | | 92 - 100 | | |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 160° | | | | | | | | |
| Type de LED | 45 Mil Bridgelux | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 20 | | | 30 | | | 50 | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 20 Watts | | | 30 Watts | | | 50 Watts | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 600-700mA | | | 900-1000mA | | | 1500-1600mA | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | |
| Détecteur de mouvements | Intégré - portée jusqu'à 15 mètres. | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 0,95 | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | |
| Température | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | |
| Poids net | 1,4kgs | | | 1,9kgs | | | 3,4kgs | | |
| Dimensions nettes | 18x20,5x10cm | | | 22,5x23,3*11,5cm | | | 28,3x29x13cm | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | |
| Quantité | 18 | | | 12 | | | 8 | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 1,5/27kgs | | | 2/39kgs | | | 3,5/36kgs | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 19x21,5x11/49x42x42cm | | | 23,5x24,5x12,5/50x42x47cm | | | 29,5x30x14/51x60x36cm | | |
| Origine | | | | | | | | | |
| Pays | Chine | | | | | | | | |



Tableau de synthèse

| Modèle | RVB | | | RVB | | | RVB | | | RVB | | |
|---------------------------------------|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|
| | 10 Watts | | | 20 Watts | | | 30 Watts | | | 50 Watts | | |
| Caractéristiques de la lumière | | | | | | | | | | | | |
| Flux lumineux (Lumens) | 870 - 930 lm | | | 1860 - 2000 lm | | | 2630 - 3000 lm | | | 4620 - 5000 lm | | |
| Intensité lumineuse | 1 m | 3 m | 5 m | 1 m | 3 m | 5 m | 1 m | 3 m | 5 m | 1 m | 3 m | 5 m |
| Intensité lumineuse Moyenne (Lux) | 17-21 | 5-6 | 3-4 | 64-79 | 17-20 | 7-9 | 90-109 | 23-26 | 10-11 | 134-159 | 34-40 | 16-18 |
| Intensité lumineuse Maximale (Lux) | 53-63 | 13-16 | 9-11 | 147-176 | 37-44 | 14-17 | 219-255 | 60-69 | 27-32 | 377-438 | 94-110 | 43-49 |
| Température de couleur (Kelvin) | RVB & multiples possibilités de réglages des couleurs et des blancs | | | | | | | | | | | |
| Efficacité lumineuse (Lumens/Watt) | 87 - 93 | | | 93 - 100 | | | 88 - 100 | | | 92 - 100 | | |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | IRC>75 | | | | | | | | | | | |
| Angle de diffusion | 130° | | | | | | | | | | | |
| Type de LED | Epileds | | | | | | | | | | | |
| Nombre de LEDs | 10 | | | 20 | | | 30 | | | 50 | | |
| Caractéristiques électriques | | | | | | | | | | | | |
| Puissance consommée (Watts) | 10 Watts | | | 20 Watts | | | 30 Watts | | | 50 Watts | | |
| Tension d'entrée (V AC) | 110-240 V AC | | | | | | | | | | | |
| Tension de fonctionnement (V DC) | 9-10 V DC | | | 30-36 V DC | | | | | | | | |
| Facteur de puissance | >0,85 | | | | | | | | | | | |
| Temps d'allumage | Instantané | | | | | | | | | | | |
| Produit à économie d'énergie | Oui | | | | | | | | | | | |
| Tension de sortie Driver LED (V DC) | 300-400mA | | | 600-700mA | | | 900-1000mA | | | 1500-1600mA | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | | | | |
| Durée de vie | 50 000 Heures | | | | | | | | | | | |
| Indice de protection | IP65 | | | | | | | | | | | |
| Diffuseur | Verre trempé transparent | | | | | | | | | | | |
| Contrôleur | Récepteur Infrarouge avec télécommande | | | | | | | | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | | | | |
| Certifications | | | | | | | | | | | | |
| Liste | CE - ROHS | | | | | | | | | | | |
| Garantie | | | | | | | | | | | | |
| Durée | 3 ans | | | | | | | | | | | |
| Conditions de stockage | | | | | | | | | | | | |
| Température | -30°C/+ 50°C | | | | | | | | | | | |
| Taux d'humidité | 95% | | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | | | | | | | | | |
| Poids net | 0,5kgs | | | 1,3kgs | | | 1,9kgs | | | 3,3kgs | | |
| Dimensions nettes | 11,5x8,5x8cm | | | 18x14x11cm | | | 22,5x18,5x11,5cm | | | 28,3x23x13cm | | |
| Encadrement, structure | Aluminium | | | | | | | | | | | |
| Conditionnement | | | | | | | | | | | | |
| Quantité | 30 | | | 18 | | | 12 | | | 8 | | |
| Poids unitaire/total (kgs) | 0,6/22kgs | | | 1,4/27kgs | | | 2,1/39kgs | | | 3,5/36kgs | | |
| Dimensions unitaires/totales (cm) | 17x11x10/28,8x33x37,3cm | | | 19x15x12/49x42x42cm | | | 23,5x19,5x13,5/50x42x47cm | | | 29,5x24,5x14,5/51x60x36cm | | |
| 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 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.