



GameVision : la solution de remplacement des projecteurs conventionnels pour l'éclairage sportif de loisir.

GameVision

GameVision est un projecteur LED simple et facile à choisir pour remplacer les installations conventionnelles dans les stades municipaux de football, les terrains de hockey... Son design en forme de capot assure une perception limitée de la lumière en dehors du terrain de jeu, pour un meilleur confort pour les personnes vivant à proximité, tout en contribuant à la préservation des ciels étoilés. La répartition de la lumière est maintenue tout au long de la durée de vie du produit car le réflecteur intérieur est protégé contre la pollution et la corrosion.

Avantages

- Rénovation 1:1 des projecteurs conventionnels dans les sports récréatifs
- Facile à choisir
- Faible éblouissement
- Idéal par temps sombre

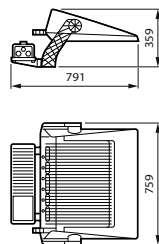
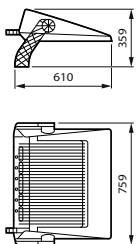
Fonctions

- 1 distribution de lumière polyvalente
- 2 niveaux de flux lumineux
- Poids et SCx similaires à OptiVision HID (MVP507)
- Angle d'inclinaison faible à 0° dans l'application

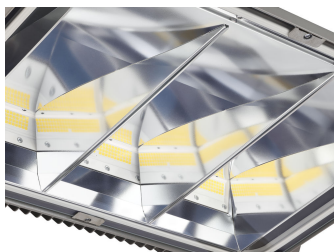
Application

- Stades et sport

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



GameVision narrow beam focus



BVP440 GameVision tilt aiming DP

Informations générales

| | |
|------------------------|---------|
| Driver inclus | Oui |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|---|---|
| Rendement du flux lumineux vers le haut | 0 |
|---|---|

Fonctionnement et électricité

| | |
|--|--|
| Protection contre les surtensions (communes/différentielles) | Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en mode différentiel et 10 kV en mode commun |
|--|--|

Mécanique et boîtier

| | |
|---|-----------|
| Couleur du corps | Aluminium |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK08 |
| Indice de protection | IP66 |
| Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard | - |
| Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât | 10° |

Approbation et application

| | |
|----------------|-----|
| Marquage CE | Oui |
| Inflammabilité | - |

Données du produit

| | |
|--------------------------|--------|
| Code famille de produits | BVP440 |
|--------------------------|--------|

Informations générales

| Order Code | Full Product Name | Code famille lampe | Service Tag |
|------------|--|--------------------|-------------|
| 80199800 | BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | LED1760 | - |
| 80200100 | BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | LED1200 | - |
| 36868300 | BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU | LED1800 | - |
| 36869000 | BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU | LED1720 | - |
| 36870600 | BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9 | LED1800 | - |
| 36871300 | BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9 | LED1720 | - |
| 80195000 | BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9 | LED1760 | Oui |
| 80196700 | BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9 | LED1200 | Oui |
| 81196600 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSM ALU D28 | LED1650 | - |
| 81197300 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSU ALU | LED1650 | - |
| 81198000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSM ALU D28 | LED1650 | - |
| 81200000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSU ALU | LED1650 | - |

Données techniques de l'éclairage (1/2)

| Order Code | Full Product Name | Diffusion du faisceau de lumière du | | Température de couleur (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) |
|------------|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | luminaire | Température de couleur | | |
| 80199800 | BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | - | 757 blanc froid | 5700 K | 70 |
| 80200100 | BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | - | 757 blanc froid | 5700 K | 70 |
| 36868300 | BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU | 8° - 26° x 82° | 740 blanc neutre | 4000 K | >70 |

| Order Code | Full Product Name | Diffusion du faisceau de lumière du | | Température de couleur (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) |
|------------|--|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | luminaire | Température de couleur | | |
| 36869000 | BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU | 8° - 26° x 82° | 730 blanc chaud | 3000 K | >70 |
| 36870600 | BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9 | 8° - 26° x 82° | 740 blanc neutre | 4000 K | >70 |
| 36871300 | BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9 | 8° - 26° x 82° | 740 blanc neutre | 4000 K | >70 |

| Order Code | Full Product Name | Diffusion du faisceau de lumière | | Température de couleur (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) |
|------------|--|----------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | luminaire | Température de couleur | | |
| 80195000 | BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9 | - | 757 blanc froid | 5700 K | 70 |
| 80196700 | BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9 | - | 757 blanc froid | 5700 K | 70 |
| 81196600 | BVP440 LED1700/730 DW | - | 730 blanc chaud | 3000 K | 70 |

| Order Code | Full Product Name | Diffusion du faisceau de lumière | | Température de couleur (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) |
|------------|--|----------------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | luminaire | Température de couleur | | |
| | BV GCA PSM ALU D28 | | | | |
| 81197300 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSU ALU | - | 730 blanc chaud | 3000 K | 70 |
| 81198000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSM ALU D28 | - | 740 blanc neutre | 4000 K | 70 |
| 81200000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSU ALU | - | 740 blanc neutre | 4000 K | 70 |

Données techniques de l'éclairage (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux | Type d'optique d'extérieur |
|------------|---|---------------|-------------------------------|
| 80199800 | BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | 142 972 lm | Asymétrique |
| 80200100 | BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | 110 769 lm | Asymétrique |
| 36868300 | BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU | 144 393 lm | Faisceau intensif asymétrique |
| 36869000 | BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU | 137 033 lm | Faisceau intensif asymétrique |
| 36870600 | BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9 | 141 948 lm | Faisceau intensif asymétrique |
| 36871300 | BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9 | 104 268 lm | Faisceau intensif asymétrique |

| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux | Type d'optique d'extérieur |
|------------|--|---------------|----------------------------|
| 80195000 | BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9 | 142 972 lm | Asymétrique |
| 80196700 | BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9 | 110 769 lm | Asymétrique |
| 81196600 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSM ALU D28 | 138 711 lm | Asymétrique |
| 81197300 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSU ALU | 138 711 lm | Asymétrique |
| 81198000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSM ALU D28 | 145 004 lm | Asymétrique |
| 81200000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSU ALU | 145 004 lm | Asymétrique |

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|------------|---|-------------------------|
| 80199800 | BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | 1 000 W |
| 80200100 | BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | 736 W |
| 36868300 | BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU | 987,6 W |
| 36869000 | BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU | 985 W |
| 36870600 | BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9 | 987,6 W |
| 36871300 | BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9 | 651,9 W |
| 80195000 | BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9 | 1 000 W |

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|------------|--|-------------------------|
| 80196700 | BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9 | 736 W |
| 81196600 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSM ALU D28 | 985 W |
| 81197300 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSU ALU | 985 W |
| 81198000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSM ALU D28 | 1 000 W |
| 81200000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSU ALU | 1 000 W |

Commandes et gradation

| Order Code | Full Product Name | Variation de l'intensité lumineuse |
|------------|---|------------------------------------|
| 80199800 | BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | Oui |
| 80200100 | BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | Oui |
| 36868300 | BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU | Non |
| 36869000 | BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU | Non |
| 36870600 | BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9 | Oui |
| 36871300 | BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9 | Oui |

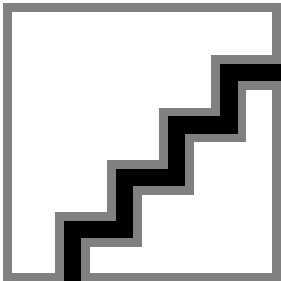
| Order Code | Full Product Name | Variation de l'intensité lumineuse |
|------------|--|------------------------------------|
| 80195000 | BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9 | Oui |
| 80196700 | BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9 | Oui |
| 81196600 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSM ALU D28 | Oui |
| 81197300 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSU ALU | Non |
| 81198000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSM ALU D28 | Oui |
| 81200000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSU ALU | Non |

Mécanique et boîtier

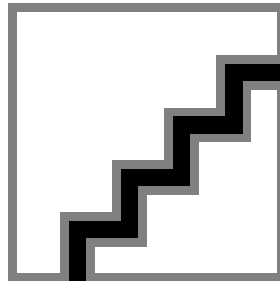
| Order Code | Full Product Name | Type de cache optique/de lentille |
|------------|---|-----------------------------------|
| 80199800 | BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | Verre transparent |
| 80200100 | BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9 | Verre transparent |
| 36868300 | BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU | Verre transparent anti-réflexion |
| 36869000 | BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU | Verre transparent anti-réflexion |
| 36870600 | BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9 | Verre |

| Order Code | Full Product Name | Type de cache optique/de lentille |
|------------|--|-----------------------------------|
| 36871300 | BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9 | Verre |
| 80195000 | BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9 | Verre transparent |
| 80196700 | BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9 | Verre transparent |
| 81196600 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSM ALU D28 | Verre transparent |
| 81197300 | BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSU ALU | Verre transparent |
| 81198000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSM ALU D28 | Verre transparent |
| 81200000 | BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSU ALU | Verre transparent |

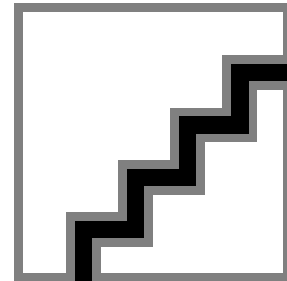
Polar Wide Diagrams



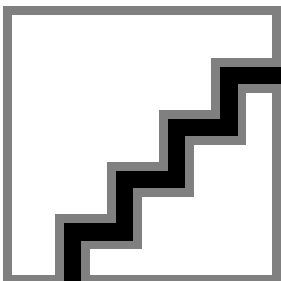
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060576



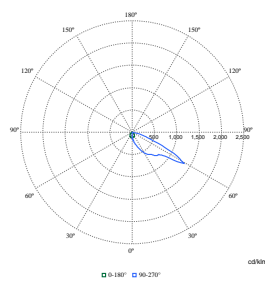
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060577



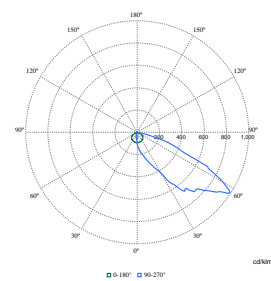
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060572



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060573

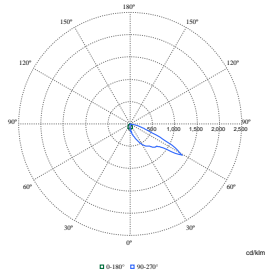


Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060749

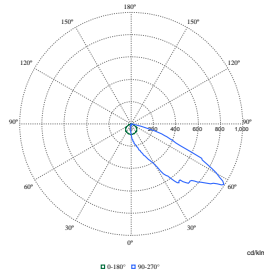


Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060752

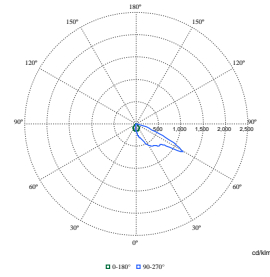
Polar Wide Diagrams



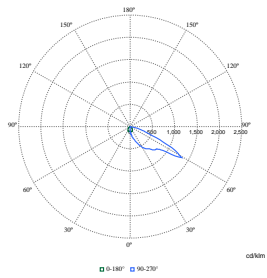
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060750



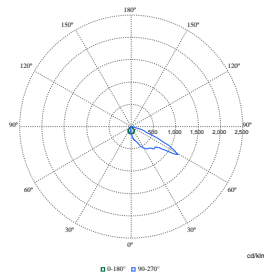
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060751



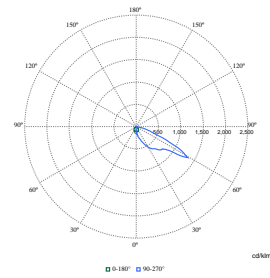
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060788



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060786



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060787



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060785

