



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

GameVision

GameVision est un projecteur LED simple d'installation et idéal pour remplacer les projecteurs conventionnels dans certaines enceintes sportives de loisir. Son design inspiré des projecteurs conventionnels assure un éblouissement limité en dehors du terrain de jeu, pour un meilleur confort pour les personnes vivant à proximité. Il vise aussi à réduire la pollution lumineuse pour préserver la qualité du ciel nocturne. La distribution optique est maintenue tout au long de la durée de vie du produit avec un réflecteur intérieur protégé contre la pollution et la corrosion. Le GameVision peut aussi être utilisé pour l'éclairage des grands espaces.

Avantages

- Rénovation 1 pour 1 des projecteurs conventionnels dans les projets de sports de loisir
- Installation et réglages facilités
- Faible éblouissement
- Faible ULR (Upward Light Ratio), représente le flux lumineux émis dans l'hémisphère supérieur par rapport au flux total émis par ce luminaire

GameVision

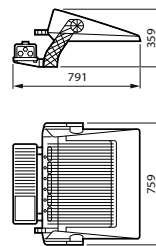
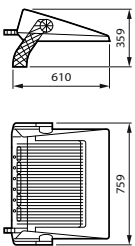
Fonctions

- 1 distribution optique polyvalente
- 2 niveaux de flux lumineux
- Poids et SCx similaires à OptiVision HID (MVP507)
- Angle d'inclinaison faible voire nul dans la majorité des applications

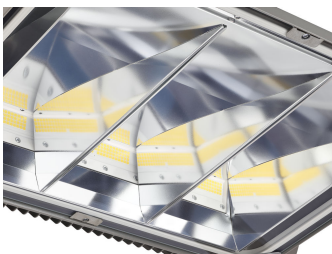
Application

- Stades et installations sportives de loisir
- Grands espaces (Aéroports, Ports, Entrepôts, ...)

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)
		Température de couleur	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)
		Température de couleur	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

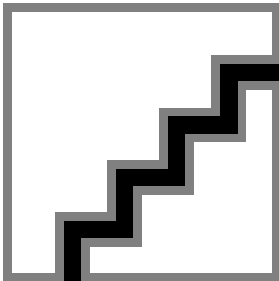
Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
80195000	BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9	Oui
80196700	BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9	Oui
81196600	BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSM ALU D28	Oui
81197300	BVP440 LED1700/730 DW BV GCA PSU ALU	Non
81198000	BVP440 LED1760/740 DW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

Mécanique et boîtier

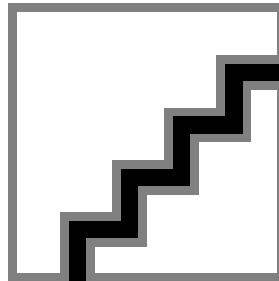
Order Code	Full Product Name	Type de cache optique/de lentille
80199800	BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9	Verre transparent
80200100	BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9	Verre transparent
36868300	BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU	Verre transparent anti-réflexion
36869000	BVP440 LED1730/730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

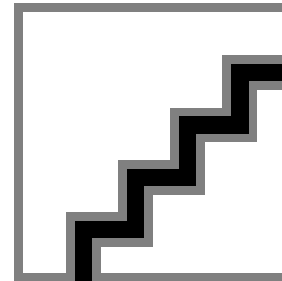
Polar Wide Diagrams



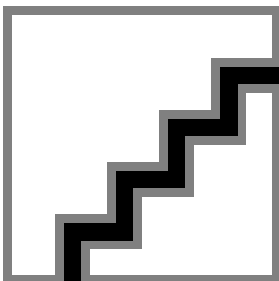
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060576



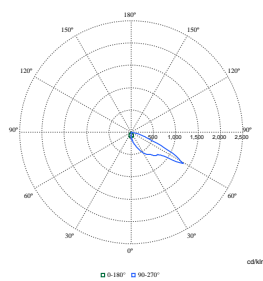
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060577



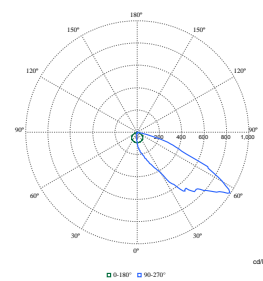
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060572



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060573

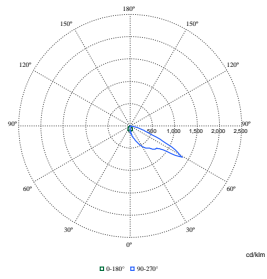


Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060749

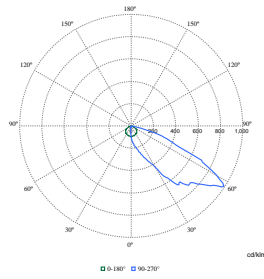


Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060752

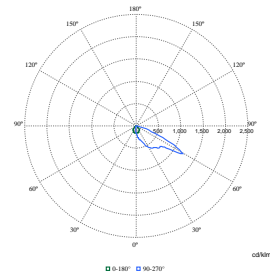
Polar Wide Diagrams



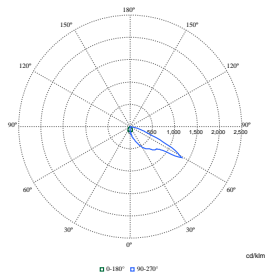
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060750



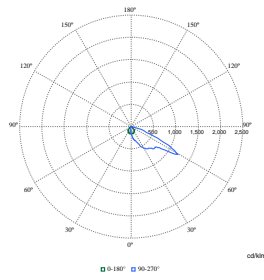
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060751



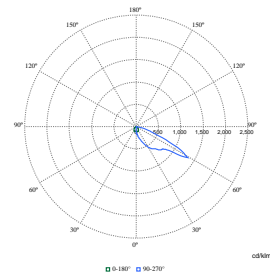
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060788



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060786



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060787



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060785

