



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 inspirés 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 utiliser 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, ...)

Versions



BVP440 GameVision HGB PP

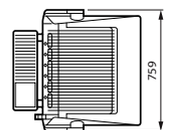
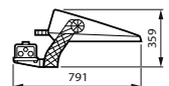
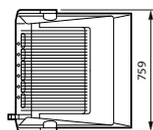
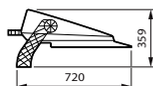
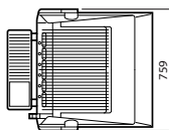
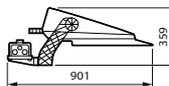
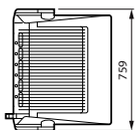
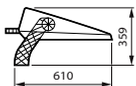


BVP440 GameVision BV with louvre PP



BVP440 GameVision BV PP

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



BVP440 GameVision tilt aiming DP

Informations générales

Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Température de couleur	757 blanc froid
Température de couleur corrélée (nom.)	5700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Type d'optique d'extérieur	Asymétrique
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Fonctionnement et électricité

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
--	--

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	Verre transparent
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 LED1650/757 DW HGB FG PSD ALU D9	LED1650	-
80200100	BVP440 LED1150/757 DW HGB FG PSD ALU D9	LED1300	-
80201800	BVP440 LED1650/757 DW HGB L FG PSD ALU	LED1650	-
80202500	BVP440 LED1150/757 DW HGB L FG PSD ALU	LED1300	-
80197400	BVP440 LED1650/757 DW BV L FG PSD ALU D9	LED1650	Oui
80198100	BVP440 LED1150/757 DW BV L FG PSD ALU D9	LED1300	Oui
80195000	BVP440 LED1650/757 DW BV FG PSD ALU D9	LED1650	Oui
80196700	BVP440 LED1150/757 DW BV FG PSD ALU D9	LED1300	Oui

Données techniques de l'éclairage

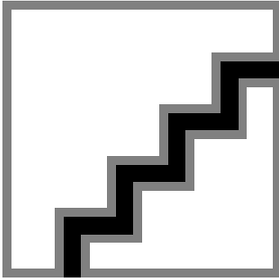
Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
80199800	BVP440 LED1650/757 DW HGB FG PSD ALU D9	142 972 lm	80197400	BVP440 LED1650/757 DW BV L FG PSD ALU D9	140 661 lm
80200100	BVP440 LED1150/757 DW HGB FG PSD ALU D9	110 769 lm	80198100	BVP440 LED1150/757 DW BV L FG PSD ALU D9	108 978 lm
80201800	BVP440 LED1650/757 DW HGB L FG PSD ALU	140 661 lm	80195000	BVP440 LED1650/757 DW BV FG PSD ALU D9	142 972 lm
80202500	BVP440 LED1150/757 DW HGB L FG PSD ALU	108 978 lm	80196700	BVP440 LED1150/757 DW BV FG PSD ALU D9	110 769 lm

Fonctionnement et électricité

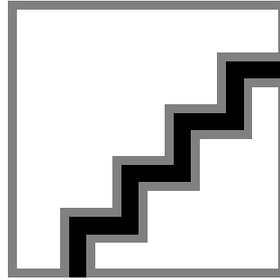
Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
80199800	BVP440 LED1650/757 DW HGB FG PSD ALU D9	1 000 W
80200100	BVP440 LED1150/757 DW HGB FG PSD ALU D9	736 W
80201800	BVP440 LED1650/757 DW HGB L FG PSD ALU	1 000 W
80202500	BVP440 LED1150/757 DW HGB L FG PSD ALU	736 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
80197400	BVP440 LED1650/757 DW BV L FG PSD ALU D9	1 000 W
80198100	BVP440 LED1150/757 DW BV L FG PSD ALU D9	736 W
80195000	BVP440 LED1650/757 DW BV FG PSD ALU D9	1 000 W
80196700	BVP440 LED1150/757 DW BV FG PSD ALU D9	736 W

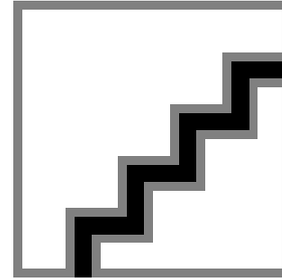
Polar Wide Diagrams



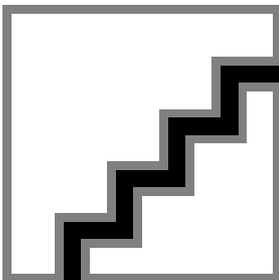
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060576



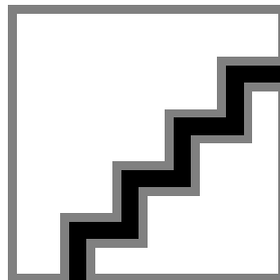
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060578



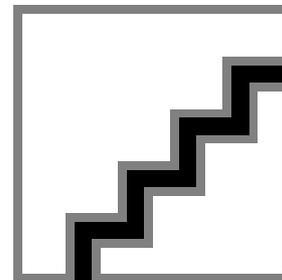
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060579



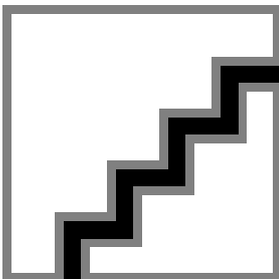
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060577



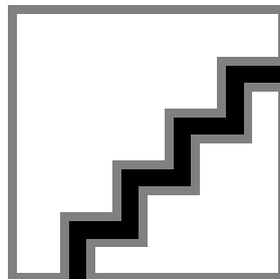
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060572



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060574



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060575



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060573

