



GameVision: a hagyományos fényárvilágítások helyett használható megoldások a szabadidős sporttevékenységek területén.

GameVision

A GameVision egy egyszerű és könnyű választásnak tekinthető LED-es fényárvilágítás, amely helyettesíti a hagyományos lámpatesteket a városi futballstadionokban, jégkorongpályákon és egyéb létesítményekben... A speciális, fedett kialakítása korlátozott fényérzékelést biztosít a játéktéren kívül, így nagyobb kényelmet biztosít a közelben élők számára, de ugyanakkor kiemeli a sötét eget is. A fényeloszlás a termék teljes élettartama alatt megmarad, mivel a belső reflektor védve van a szennyeződéstől és a korróziótól.

Előnyök

- A hagyományos fényárvilágítások helyett használható megoldások a szabadidős sporttevékenységek területén
- Könnyű választani
- Alacsony káprázás
- Előnyben részesíti a sötét eget

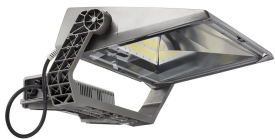
Szolgáltatások

- 1 „mindenre alkalmas” fényeloszlás
- 2 fénykibocsátási szint
- Súly és SCx hasonló az OptiVision HID-hez (MVP507)
- Alacsony és akár 0-ás dőlésszög az alkalmazási területen

Alkalmazás

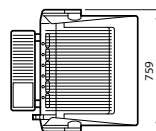
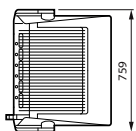
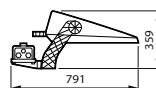
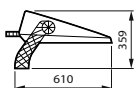
- Aréna és sportalkalmazások

Versions

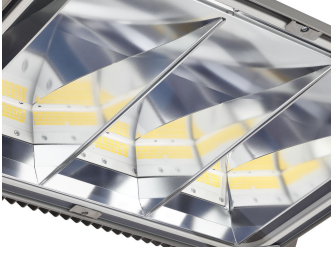


BVP440 GameVision HGB PP

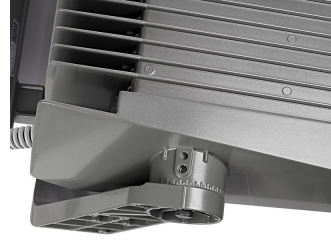
Méretezett rajza



Termék részletei



GameVision narrow beam focus



BVP440 GameVision tilt aiming DP

Általános információ

Előtét mellékelve	Igen
Előtét egységek száma	1 egység

Technikai adatok

Felfelé irányuló fényhányados	0
-------------------------------	---

Működtetés és elektronika

Túlfeszültség-védelem (közös/különbözeti)	Túlfeszültség-védelmi szint: 10 kV-ig differenciál módusú és 10 kV-ig közös módusú túlfeszültség esetén
---	--

Mechanika és tokozás

Ház színe	Alumínium
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK08
Por és víz elleni védelem kódja	IP66
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	-
Normál dőlésszögű oszlopfej	10°

Tanúsítvány és alkalmazási területek

CE jelölés	Igen
Gyúlékonysági jelzés	-

Termékadatok

Termékcsalád kódja	BVP440
--------------------	--------

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Lámpacsalád kódja	Szervizcímke
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	Igen
80196700	BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9	LED1200	Igen
81200000	BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSU ALU	LED1650	-

Technikai adatok (1/2)

Order Code	Full Product Name	Lámpatest fényeloszlása	A Korrelált		
			fényforrás színe	színhőmérséklet (névleges)	Színvisszaadási index (CRI)
80199800	BVP440 LED1760/757	-	757 hideg fehér	5700 K	70

Order Code	Full Product Name	Lámpatest fényeloszlása	A Korrelált		
			fényforrás színe	színhőmérséklet (névleges)	Színvisszaadási index (CRI)
			DW HGB FG PSD ALU D9		

Order Code	Full Product Name	Lámpatest fényeloszlása	A		Korrelált színviszaadási index (CRI)
			fényforrás színe	színhőmérséklet (névleges)	
80200100	BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9	-	757 hideg fehér	5700 K	70
36868300	BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU	8° - 26° x 82°	740 semleges fehér	4000 K	>70
36869000	BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU	8° - 26° x 82°	730 meleg fehér	3000 K	>70
36870600	BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9	8° - 26° x 82°	740 semleges fehér	4000 K	>70

Order Code	Full Product Name	Lámpatest fényeloszlása	A		Korrelált színviszaadási index (CRI)
			fényforrás színe	színhőmérséklet (névleges)	
36871300	BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9	8° - 26° x 82°	740 semleges fehér	4000 K	>70
80195000	BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9	-	757 hideg fehér	5700 K	70
80196700	BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9	-	757 hideg fehér	5700 K	70
81200000	BVP440 LED1760/740 DN BV GCA PSU ALU	-	740 semleges fehér	4000 K	70

Technikai adatok (2/2)

Order Code	Full Product Name	Fényáram	Kültéri optika típusa
80199800	BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9	142 972 lm	Aszimmetrikus
80200100	BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9	110 769 lm	Aszimmetrikus
36868300	BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU	144 393 lm	Aszimmetrikus, keskeny sugárzási szög
36869000	BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU	137 033 lm	Aszimmetrikus, keskeny sugárzási szög
36870600	BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9	141 948 lm	Aszimmetrikus, keskeny sugárzási szög

Order Code	Full Product Name	Fényáram	Kültéri optika típusa
36871300	BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9	104 268 lm	Aszimmetrikus, keskeny sugárzási szög
80195000	BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9	142 972 lm	Aszimmetrikus
80196700	BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9	110 769 lm	Aszimmetrikus
81200000	BVP440 LED1760/740 DN BV GCA PSU ALU	145 004 lm	Aszimmetrikus

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
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

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
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
80196700	BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9	736 W
81200000	BVP440 LED1760/740 DN BV GCA PSU ALU	1 000 W

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Order Code	Full Product Name	Szabályozható
80199800	BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9	Igen
80200100	BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9	Igen
36868300	BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU	Nem
36869000	BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU	Nem
36870600	BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9	Igen

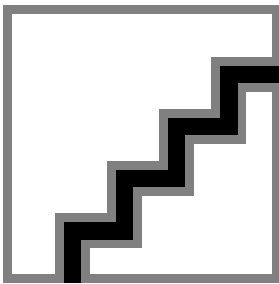
Order Code	Full Product Name	Szabályozható
36871300	BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9	Igen
80195000	BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9	Igen
80196700	BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9	Igen
81200000	BVP440 LED1760/740 DN BV GCA PSU ALU	Nem

Mechanika és tokozás

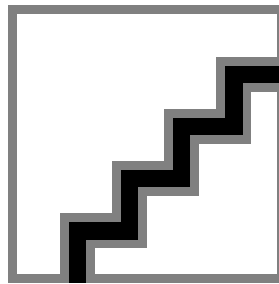
Order Code	Full Product Name	Optikai búra típusa
80199800	BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9	átlátszó üveg
80200100	BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9	átlátszó üveg
36868300	BVP440 LED1825/740 DN BV GCA PSU ALU	Tükröződésmentes átlátszó üveg
36869000	BVP440 LED1730/730 DN BV GCA PSU ALU	Tükröződésmentes átlátszó üveg
36870600	BVP440 LED1825/740 DN BV FG PSD ALU D9	Üveg

Order Code	Full Product Name	Optikai búra típusa
36871300	BVP440 LED1260/740 DN BV FG PSD ALU D9	Üveg
80195000	BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9	átlátszó üveg
80196700	BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9	átlátszó üveg
81200000	BVP440 LED1760/740 DW BV GCA PSU ALU	átlátszó üveg

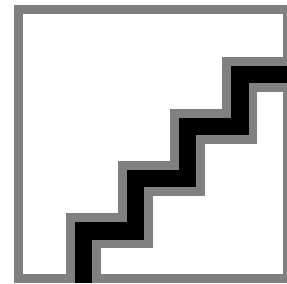
Polar Wide Diagrams



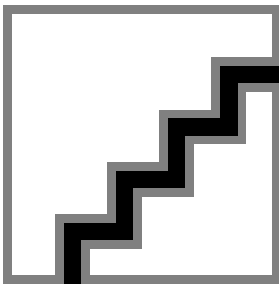
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060576



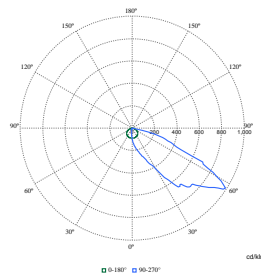
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060577



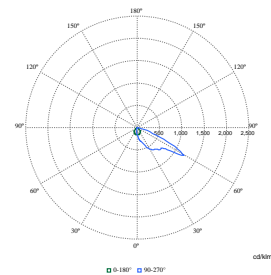
Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060572



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060573

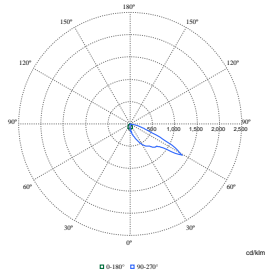


Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060752

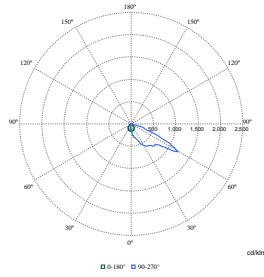


Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060788

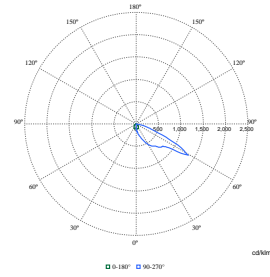
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060786



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060787



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060785

