



GameVision: il retrofit 1:1 dei proiettori convenzionali per gli sport ricreativi.

GameVision

GameVision è un proiettore LED ad alta potenza semplice e facile da scegliere per sostituire le installazioni convenzionali negli stadi di calcio comunali, ad esempio. Il suo specifico design a cappuccio garantisce una percezione limitata della luce all'esterno del campo di gioco, quindi un miglior comfort per le persone che vivono nelle vicinanze e aiuta a mantenere il cielo scuro. La distribuzione della luce viene mantenuta per tutta la vita del prodotto poiché il riflettore interno è protetto dall'inquinamento e dalla corrosione.

Vantaggi

- Retrofit 1:1 dei proiettori convenzionali negli impianti sportivi dilettantistici
- Facile da scegliere
- Percezione basso bagliore
- Aiuta a mantenere il cielo scuro

Caratteristiche

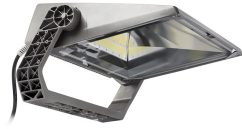
- 1 distribuzione della luce completa
- 2 livelli di emissione luminosa
- Peso e SCx simili a OptiVision HID (MVP507)
- Angolo di inclinazione da basso a 0 nell'applicazione

Applicazione

- Stadi e impianti sportivi

GameVision

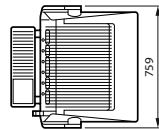
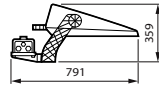
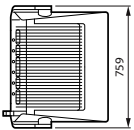
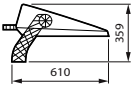
Versions



BVP440 GameVision HGB PP

BVP440 GameVision BV PP

Disegno tecnico



Dati del prodotto



BVP440 GameVision tilt aiming DP

Informazioni generali

Driver incluso	Si
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	-
Colore sorgente luminosa	757 bianco freddo
Temperatura di colore correlata (Nom)	5700 K
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Tipo di ottica aree esterne	Asimmetrica
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

Funzionamento e parte elettrica

Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni fino a 10 kV in modalità differenziale e 10 kV in modalità comune
--	---

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
-------------	----

Meccanica e corpo

Tipo copertura ottica	Vetro trasparente
Colore alloggiamento	Alluminio
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK08 IP66
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	10°

Approvazione e applicazione

Marchio CE	Si
Marchio di infiammabilità	-

Dati del prodotto

Codice famiglia prodotto	BVP440
--------------------------	--------

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Service tag
80199800	BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9	LED1760	-
80200100	BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9	LED1200	-
80195000	BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9	LED1760	Si
80196700	BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9	LED1200	Si

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso
80199800	BVP440 LED1760/757 DW HGB FG PSD ALU D9	142.972 lm
80200100	BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9	110.769 lm

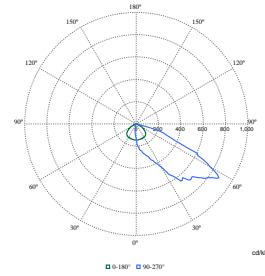
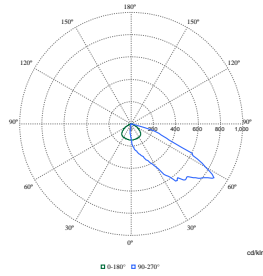
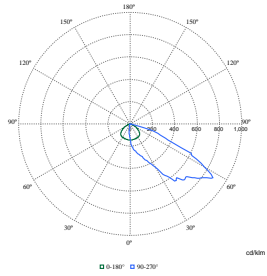
Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso
80195000	BVP440 LED1760/757 DW BV FG PSD ALU D9	142.972 lm
80196700	BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9	110.769 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
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

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
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

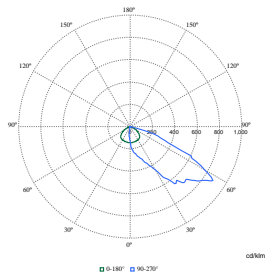
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060576

Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060577

Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060572



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060573

