



GameVision, Floodlight for sports and area, 736 W, 110769 lm, 5700 K, CRI70, DALI, Asimmetrica, IP66

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.

Informazioni generali

Codice famiglia lampada	LED1200 [LED module 120000 lm]
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Service tag	Sì
Tier	Specifiche tecniche
Periodo di garanzia	5 anni

Dati tecnici di illuminazione

Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	110.769 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	5700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	150 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Colore sorgente luminosa	757 bianco freddo

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	-
Tipo di ottica aree esterne	Asimmetrica
Superficie di proiezione effettiva	0,081 m ²

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 230 a 400 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	30 A
Tempo di spunto	300 ms
Consumo energetico	736 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Unità di connessione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	2
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni fino a 10 kV in modalità differenziale e 10 kV in modalità comune
Distorsione armonica totale	20 %

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI
Interfaccia di controllo	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Standard DALI	DALI

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	Alluminio
Colore alloggiamento	Alluminio

Dispositivo di montaggio	Staffa di montaggio regolabile
Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	759 mm
Larghezza complessiva	610 mm
Altezza complessiva	359 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	359 x 610 x 759 mm
e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Angolo standard di inclinazione testa palo	10°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Tipo copertura ottica	Vetro trasparente
Peso netto (Pezzo)	23,000 kg

Approvazione e applicazione

Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	15 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Cromaticità iniziale	(0.329,0.342)
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h 10 %

Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h L80

Dati sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità Unclassified

Classe di riparazione Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9

Nome completo prodotto BVP440 LED1200/757 DW BV FG PSD ALU D9

Full EOC 872016980196700

Descrizione codice locale 80196700

Codice d'ordine 80196700

Codice materiale (12NC) 912300060573

Codice locale 80196700

Numeratore - Quantità per confezione 1

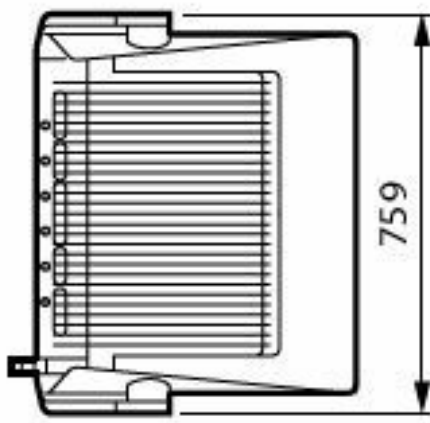
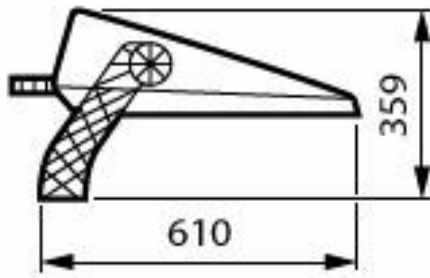
EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169801967

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1

EAN/UPC - Case 8720169801967

Codice famiglia prodotto BVP440 [GAMEVISION]

Disegno tecnico



Polar normal diagrams

