



GameVision

BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9

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

Floodlight for sports and area, Alluminio, Alluminio, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, 110769 lm, 736 W, 150 lm/W, 5700 K, (0.329,0.342), CRI70, Asimmetrica, IP66 | Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto, IK08 | 5 J protezione dagli atti vandalici, Classe di isolamento I, Livello di protezione contro le sovratensioni fino a 10 kV in modalità differenziale e 10 kV in modalità comune, Unità di connessione 5 poli

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED1200 [LED module 120000 lm]
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
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	0,104 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	791 mm
Larghezza complessiva	759 mm
Altezza complessiva	359 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	359 x 759 x 791 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)	24,000 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

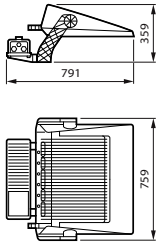
Dati sulla sostenibilità

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.

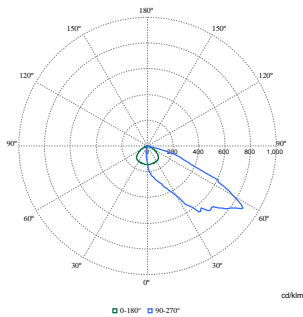
Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9
Nome completo prodotto	BVP440 LED1200/757 DW HGB FG PSD ALU D9
Full EOC	872016980200100
Descrizione codice locale	80200100
Codice d'ordine	80200100
Codice materiale (12NC)	912300060577
Codice locale	80200100
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169802001
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169802001
Codice famiglia prodotto	BVP440 [GAMEVISION]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - BVP440I - 912300060577

