



ArenaVision LED gen2

BVP425 1780/857 PSDMX 230V HGB S2 T25

ArenaVision LED gen2, 857 Tageslicht

Das Philips ArenaVision LED gen2-Scheinwerfersystem ist eine innovative LED-Flächenbeleuchtungslösung, die die Anforderungen moderner Fernsehübertragungen erfüllt und eine Steuerungsplattform bietet. Ausschließlich für Sport- und multifunktionelle Beleuchtungsanwendungen konzipiert, bieten die ArenaVision gen2 LED-Leuchten eine hervorragende Lichtqualität, ein effektives Wärmemanagement und eine lange Haltbarkeit. Das Scheinwerfer-Sortiment enthält Ausführungen mit drei oder zwei LED-Modulen, die mit einer externen Treibereinheit funktionieren – für separate Nutzung mit Abstand zum Scheinwerfer (BV-Ausführung) oder vormontiert auf dem Montagebügel des Scheinwerfers (HGB-Ausführung) für einfache Installation und niedrigere Anfangskosten.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]	automatisch abgedimmt werden, um Komponenten zu schützen
Lichtquelle austauschbar	Ja	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden „Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018“: Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. * Bei extremen Umgebungstemperaturen kann die Leuchte	
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	
Produktfamiliencode	BVP425 [ArenaVision LED gen2]	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Value Ladder	Best	
CE-Zeichen	Ja	
Garantiedauer	3 Jahre	
Entflammbarkeitszeichen	-	
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	
EU RoHS-konform	Ja	
Lichttechnische Daten		
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	
Lichtstrom	178.000 lm	

ArenaVision LED gen2

Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	93 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Farbe der Lichtquelle	857 Tageslicht
Typ optische Abdeckung	Polycarbonatwanne/-abdeckung
Abstrahlungswinkel Leuchte	6° x 6°
Optik im Außenbereich	Strahlklasse S2

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Einschaltstrom	30 A
Einschaltzeit	16 ms
Energieverbrauch	1.471 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	2
Typ B	

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit DMX-Schnittstelle
Steuerungsschnittstelle	Dynamisch, DMX
Konstanter Lichtstrom	Nein

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Aluminium
Gehäusefarbe	Aluminium
Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
Form optische Abdeckung	Flach
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	750 mm
Gesamte Breite	616 mm

Gesamte Höhe	600 mm
Effektive Projektionsfläche	0,510 m ²
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	600 x 616 x 750 mm

Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV im Gegentaktmodus und bis 10 kV im Gleichtaktmodus
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.321, 0.335) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L80

Anwendungsbedingungen

Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%

Produktdaten

Bestell-Produktname	BVP425 1780/857 PSDMX 230V HGB S2 T25
Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP425 1780/857 PSDMX 230V HGB S2 T25
Gesamt-Produktcode	871869911600200
Bestellcode	11600200
Material-Nr. (12NC)	912300023813
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699116002
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699116002

ArenaVision LED gen2

Abmessungsskizzen

