

PHILIPS

Lighting



OptiVision LED gen3.5

BVP518 1720/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO

OptiVision LED gen3.5, Floodlight for sports and area, 1000 W, 120400 lm, 4000 K, CRI70, Asymmetrisch, IP66

Das OptiVision gen3.5 LED-Scheinwerfersystem ist eine umfassende Beleuchtungslösung sowohl für einfache als auch für komplexe Anwendungen in der Flächen- und Freizeitsportbeleuchtung. Der hocheffiziente Scheinwerfer ist für eine einfache Installation mit einem auf dem Montagebügel vormontiertem Betriebsgerät (HGB) oder einem beigelegtem Betriebsgerät (BV) für eine externe Installation im Mast oder Betriebsgeräteraum erhältlich. Die Scheinwerfer erfüllen höchste Leistungsstandards, bieten eine hervorragende Lichtqualität und garantieren Sicherheit und Sehkomfort. Es erfüllt die höchsten Leistungsstandards, bietet hervorragendes Licht, Qualität und Gleichmäßigkeit und sorgt für Sicherheit und Sehkomfort.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen

Lampenfamiliencode	LED1720 [LED module 172000 lm]
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Best
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik,

Frontabdeckung und mechanische Teile

Garantiedauer

5 Jahre

Nachhaltigkeitsbewertung

Lighting for circularity

Lichttechnische Daten

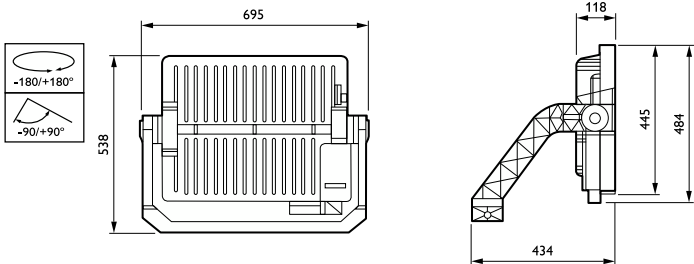
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Lichtstrom	120.400 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	119 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Ausstrahlungswinkel Leuchte	5° - 13° x 120°

OptiVision LED gen3.5

Optiktyp im Außenbereich	Asymmetrisch	Nettogewicht (Stück)	29,000 kg
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	230–400 V	Entflammbarkeitszeichen	-
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	CE-Zeichen	Ja
Einschaltstrom	20 A	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Einschaltzeit	0,160 ms	EU RoHS-konform	Ja
Systemleistung	1.000 W	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +55 °C
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock		
Kabel	-		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	2		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I		
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Überspannungsschutz bis 10 kV im Gegentaktmodus		
Klirrfaktor	16 %		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	5 %
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	-
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L90
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Aluminium	Bestell-Produktnamen	BVP518 1720/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO
Reflektor-Material	-	Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP518 1720/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO
Optisches Material	Polykarbonat	Gesamt-Produktcode	872016955318700
Material optische Abdeckung	Polykarbonat	Bestellcode	55318700
Befestigungsmaterial	Aluminium	Material-Nr. (12NC)	912300060430
Gehäusefarbe	Aluminium	Anzahl pro Verpackung	1
Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169553187
Form optische Abdeckung	Flach	Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
Ausführung optische Abdeckung	Klar	EAN Umverpackung	8720169553187
Gesamte Länge	695 mm	Produktfamiliencode	BVP518 [OPTIVISION LED GEN3.5 SMALL]
Gesamte Breite	695 mm		
Gesamte Höhe	445 mm		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	445 x 695 x 695 mm		
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]		
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]		
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°		
Standardaufneigung Ansatzmontage	-		
Typ optische Abdeckung	Polycarbonatwanne/-abdeckung, klar		

OptiVision LED gen3.5

Abmessungsskizzen



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, September 15 – Änderungen vorbehalten