



OptiVision LED gen3.5

OptiVision LED gen3.5, Floodlight for sports and area, 825 W, 139000 lm, 3000 K, CRI70, Asymmetrisch, IP66

Der OptiVision gen3.5 LED-Scheinwerfer bietet eine umfassende Beleuchtungslösung für einfache ebenso wie für komplexe Flächenbeleuchtungsanwendungen und Flutlichtanlagen. 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. Für Flächenbeleuchtungsanwendungen bietet der OptiVision gen3.5 LED in Verbindung mit fortschrittlichen Systemsteuerungen neue Möglichkeiten zur Reduzierung des Energieverbrauchs und zur Steigerung der Flexibilität.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED1650 [LED module 165000 lm]
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Portfolio	Best
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Lichtstrom	139.000 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	139 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

Farbe der Lichtquelle	730 Warmweiß	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-	
Optiktyp im Außenbereich	Asymmetrisch	
Effektive Projektionsfläche	0,33 m²	
Betrieb und Elektrik		
Eingangsspannung	230 bis 400 V	
Netzfrequenz	50 or 60 Hz	
Einschaltstrom	30 A	
Einschaltzeit	0,3 ms	
Systemleistung	825 W	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock	
Kabel	-	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 2		

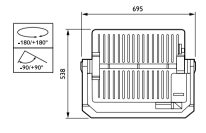
Datasheet, 2025, Januar 22 Änderungen vorbehalten

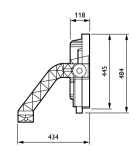
OptiVision LED gen3.5

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 10 k\
differenziell)	im Gegentaktmodus und bis 10 kV im
	Gleichtaktmodus
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	In .
	Ja
Betriebsgerät	Regelbares Netzteil
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	-
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Aluminium
Gehäusefarbe	Aluminium
Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
Form optische Abdeckung	Flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	695 mm
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	O°
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Typ optische Abdeckung	Polykarbonat
Nettogewicht (Stück)	27,000 kg
Genehmigung und Anwendung	
Entflammbarkeitszeichen	

CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	35 ℃
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.438,0.403)
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L94
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BVP518 1650/730 BV A35-WB CM5 D28
	T35
Gesamt-Produktcode	872016980164600
Bestellcode	80164600
Material-Nr. (12NC)	912300060623
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169801646
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169801646
Produktfamiliencode	BVP518 [OPTIVISION LED GEN3.5
	SMALL]

Abmessungsskizzen





OptiVision LED gen3.5



© 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