

OptiVision LED gen3.5

BVP528 2200/740 BV A35-WB D9 T15 LO 100K

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BVP528 2200/740 BV A35-WB D9 T15 LO 100K
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951420104000
Material-Nr. (12NC)	912300024662
EAN/UPC - Produkt	8719514201040
Nettogewicht (Einzelteil)	33000 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Optik	Asymmetrischer Abstrahlungswinkel (32°), breitstra
Lampenfamilie	LED module 220000 lm
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
RAL Farbe	Aluminium
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	-
Konstantlichtstrom	Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° (ULOR)	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	-

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-400 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polykarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonatwanne/-abdeckung, klar
Form der optischen Abdeckung	Flach
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Polykarbonat
Länge	441 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥70
Lichtstrom-Neuwert	158091 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.382, 0.379) SDCM <5
Systemleistung	1500 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

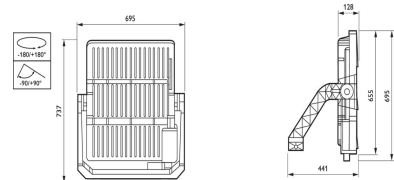
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	0.005 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L80

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-40 bis +55 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +55 °C
Maximaler Dimmlevel	10%

Abmessungsskizze



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Überspannungsschutz (allgemein/individuell)	Überspannungsschutz bis 10 kV im Gegentaktmodus