



ClearFlood

BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU

ClearFlood, LED module 34000 lm, LED, Netzteil (Ein/Aus), Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 50, Aluminium

Die ClearFlood Produktfamilie ermöglicht es, genau den passenden Lichtstrom für eine Anwendung zu wählen. Dank modernster LEDs und hocheffizienten Mehrfachüberlagerungsoptiken bietet das Scheinwerfersystem eine branchenweit führende Effizienz und ermöglicht erhebliche Energieeinsparungen. Die Auswahl verschiedener Optiken eröffnet darüber hinaus neue Möglichkeiten und bietet eine hohe Flexibilität in der Anwendung. Zusätzlich lässt sich der ClearFlood durch seine verschiedenen Schnittstellen, wie u.a. DALI, an verschiedene externe Steuerungen anschließen. ClearFlood ist einfach zu installieren und kann problemlos anstelle von herkömmlichen Scheinwerfern eingesetzt werden, da eine bestehende Elektroinstallation sowie vorhandene Masten und Aufnahmen in der Regel nicht geändert werden müssen.

Produkt Daten

LED340 [LED module 34000 lm]
Ja
2 Einheiten
EB [Elektronisch]
Ja
* -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	
	automatisch abgedimmt werden, um	
	Komponenten zu schützen	
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	
Produktfamiliencode	BVP650 [ClearFlood]	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Value Ladder	Best	
CE-Zeichen	Ja	
Garantiedauer	5 Jahre	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren	
	Oberflächen	
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	

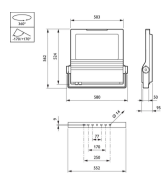
Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

ClearFlood

Glühfadentest	Temperatur: 960 °C, Dauer: 5 s	Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
EU RoHS-konform	Ja	Form optische Abdeckung	Flach
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen	Veredelung optische Abdeckung	Klar
	Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-	Gesamte Länge	562 mm
	Platte, Treiber, Steuereinheiten,	Gesamte Breite	580 mm
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Gesamte Höhe	95 mm
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Effektive Projektionsfläche	0,26 m²
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	95 x 580 x 562 mm
Lichttechnische Daten			
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	28.000 lm	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°		strahlwassergeschützt]
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°	Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [10 J]
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im
Nennlichtausbeute (nom.)	136 lm/W	differenziell)	Gegentaktmodus und bis 8kV im
Farbwiedergabeindex (CRI)	70		Gleichtaktmodus
Anzahl Lichtquellen	120	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Typ optische Abdeckung	Flachglas	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to
Abstrahlungswinkel Leuchte Optik im Außenbereich	72° x 22°		EN62778
Optik im Außenbereich	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 50	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Betrieb und Elektrik		Lichtstromtoleranz	. / 70/
	220-240 V		+/-7% (0.380, 0.390) SDCM <5
Eingangsspannung	50 to 60 Hz	Anfängliche Farbsättigung	
Netzfrequenz Einschaltstrom	53 A	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Einschaltzeit	0,3 ms	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Energieverbrauch	205 W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konfo	rm)
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.99	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei	10 %
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock	mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000	10 76
Kabel		Std.	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	4	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L96
Typ B		Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Temperatur		Anwendungsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Lichtregelung und Dimmen		Produktdaten	
Dimmbar	Nein	Bestell-Produktname	BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU
Steuerungsschnittstelle	-	Gesamt-Produktcode	871869909071500
Konstanter Lichtstrom	Nein	Bestellcode	09071500
		Material-Nr. (12NC)	912300023549
Mechanik und Gehäuse		Anzahl pro Verpackung	1
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699090715
Reflektor-Material	-	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Optisches Material	Acrylat	EAN Umverpackung	8718699090715
Material optische Abdeckung	Glas		
Befestigungsmaterial	Stahl		
Derestigungsmaterial	Stant		

ClearFlood

Abmessungsskizzen





© 2023 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