



# ClearFlood

## BVP650 LED140-4S/740 PSU OFA52 ALU

ClearFlood - LED module 14000 lm - LED - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Optiflux asymmetrical axis angle 52° -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**

Allgemeine Eigenschaften		
Anzahl Lichtquellen	82 x	
Lampenfamiliencode	LED140 [ LED module 14000 lm]	
Lampenversion	4S [ 4th generation, screw fixation]	
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	
Lichtquelle austauschbar	Ja	
Anzahl Vorschaltgeräte	2 Einheiten	
Betriebsgerät	Elektronisch	
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Typ optische Abdeckung/Linse	FG [ Flachglas]	

Ausstrahlungswinkel Leuchte	140° x 70°	
Steuerungsschnittstelle	-	
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock	
Kabel	No	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	
Glühfadentest	Temperatur: 960 °C, Dauer: 5 s	
Entflammbarkeitszeichen	ammbarkeitszeichen F [ Für Montage auf normal entflammbaren	
	Oberflächen]	
CE-Zeichen	ja	
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen	
UL-Zeichen	Nein	

Datasheet, 2021, August 20 Änderungen vorbehalten

## ClearFlood

Garantiedauer	5 Jahre	Mechanische Kenndaten	
Optiktyp im Außenbereich	Optiflux asymmetrical axis angle 52°	Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden	Reflektor-Material	-
	"Bewertung der Leistung von LED-Leuchten –	Optisches Material	Acrylat
	Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es	Material optische Abdeckung/Linse	Glas
	keinen relevanten Unterschied in der	Befestigungsmaterial	Stahl
	Lumenerhaltung zwischen B50 und	Montagevorrichtung	MBA [ Verstellbarer Bügel]
	beispielsweise B10. Daher repräsentiert der	Form optische Abdeckung/Linse	flach
	Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den	Ausführung optische Abdeckung	Klar
	Wert für B10. * Bei extremen	Drehmoment	35
	Umgebungstemperaturen kann die Leuchte	Gesamte Länge	562 mm
	automatisch abgedimmt werden, um	Gesamte Breite	580 mm
	Komponenten zu schützen	Gesamte Höhe	95 mm
Konstanter Lichtstrom	Nein	Effektive Projektionsfläche	0,26 m²
Ersatzteile verfügbar	Ja	Farbe	Aluminium
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	4	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	95 x 580 x 562 mm (3.7 x 22.8 x 22.1 in)
Тур В			, , ,
Lifecycle Services	Wartungservice	Zulassungen und Anwendungseiger	nschaften
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to	Schutzart (IP)	IP66   Schutz gegen Eindringen von Staub,
	EN62471	Serializate (ii )	strahlwassergeschützt]
Produkt-Wiederverwertbarkeit	80%	Schlagfestigkeit (IK)	IKO9 [ IKO9]
EU RoHS-konform	Ja	Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV
WEEE-Zeichen	WEEE Markierung	differenziell)	Gegentaktmodus und 8 kV im
LED-Modultyp	LED	unierenzieu	Gleichtaktmodus
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen		Gielchitaktinodus
	Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-	Initialkannwarta (IEC kanfarm)	
	Platte, Treiber, Steuereinheiten,	Initialkennwerte (IEC konform)	422201
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	12320 lm
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Produktfamiliencode	BVP650 [ ClearFlood]	Initiale Leuchtenlichtausbeute	150 lm/W
		Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichttechnische Daten		Init. Farbwiedergabeindex	70
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Anfängliche Farbsättigung	(0.380, 0.390) SDCM <5
Lichtstrom-Neuwert bei 25°C	12326 lm	Systemleistung	82 W
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Elektrische Kenndaten		Lebensdauerkennwerte (IEC konfor	m)
Eingangsspannung	220-240 V	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei	10 %
	50 bis 60 Hz	mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000	
Eingangsfrequenz		Std.	
Spannung Steuersignal	-	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L97
Einschaltstrom	53 A	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Einschaltzeit	0,3 ms		
Treiberstrom	375 mA	Anwendungsparameter	
Leistungsfaktor (max.)	0.98	Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Leistungsfaktor (min.)	0.96	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Leistungsfaktor (Nom)	0.9		
		Produktdaten	
Dimmen		Gesamt-Produktcode	871869909046300
Dimmbar	Nein	Bestell-Produktname	BVP650 LED140-4S/740 PSU OFA52 ALU
		EAN/UPC - Produkt	8718699090463
		Bestellcode	09046300

## ClearFlood

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	912300023524
Nettogewicht (Einzelteil)	14,700 kg



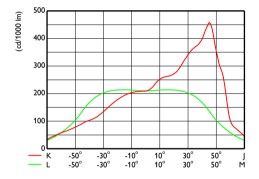
### Abmessungsskizzen



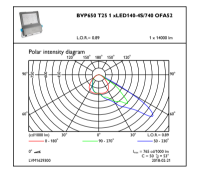
503

ClearFlood BVP650/651

#### **Photometrische Daten**



OFCS1\_BVP650T251xLED140-4S7400FA52



OFPC1\_BVP650T251xLED140-4S740OFA52



© 2021 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