



ClearFlood

BVP650 LED120--4S/740 PSU OFA52 ALU

ClearFlood - LED module 12000 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	64 [64 x]
Lampenfamiliencode	LED120 [LED module 12000 lm]
Lampenversion	4S [4th generation, screw fixation]
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	Elektronisch
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja

Typ optische Abdeckung/Linse	FG [Flachglas]	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	88° x 157°	
Steuerungsschnittstelle	-	
Anschluss	3-poliger Anschlussblock	
Kabel	No	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	
Glühfadentest	Temperatur: 960 °C, Dauer: 5 s	
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren	
	Oberflächen]	
CE-Zeichen	ja	
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen	

Datasheet, 2019, October 11 Änderungen vorbehalten

ClearFlood

UL-Zeichen	Nein	Dimmen	
Garantiedauer	5 Jahre	Dimmbar	Nein
Optic type outdoor	Optiflux asymmetrical axis angle 52°		
Hinweis	* LightingEurope, der Fachverband der	Mechanische Kenndaten	
	europäischen Lichtindustrie informiert im	Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
	"Leitfaden zur Bewertung der	Reflektor-Material	-
	Leistungsfähigkeit von LED-Leuchten –	Optisches Material	Acrylat
	Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es	Material optische Abdeckung/Linse	Glas
	keinen relevanten Unterschied im	Befestigungsmaterial	Steel
	Lichtstromrückgang bei B50 oder zum	Montagevorrichtung	MBA [Verstellbarer Bügel]
	Beispiel B10. Deshalb stellt der Wert der	Form optische Abdeckung/Linse	flach
	Mittleren Nutzlebensdauer B50 auch den	Veredelung optische Abdeckung/Linse	Klar
	B10-Wert dar. Wird der B-Wert nicht	Drehmoment	35
	angegeben, gilt die Angabe des	Gesamte Länge	562 mm
	Lichtstromrückgangs für B50 (=B10). Die	Gesamte Breite	580 mm
	Kommunikation der "Nutzlebensdauer	Gesamte Höhe	95 mm
	(LxxBxx)" wird zukünftig als "Mittlere	Effective projected area	0,26 m²
	Nutzlebensdauer (Lxx)" bezeichnet, die den	Farbe	Aluminium
	B50-Wert darstellt. Dabei wird anstatt z.B.		
	"Nutzlebensdauer (L80B50)" neu "Mittlere	Zulassungen und Anwendungseigen	schaften
	Nutzlebensdauer (L80)" kommuniziert. * Bei	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
	extremen Umgebungstemperaturen kann		strahlwassergeschützt]
	die Leuchte automatisch abgedimmt	Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [IK09]
	werden, um Komponenten zu schützen		
Konstante Lichtabstrahlung	Nein	Initialkennwerte (IEC konform)	
Ersatzteile verfügbar	Ja	Lichtstrom-Neuwert	10680 lm
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	8	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Lifecycle-Dienstleistungen	Wartungservice	Initiale Leuchtenlichtausbeute	153 lm/W
Fotobiologisches Risiko	Risk group 1	Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Produkt-Wiederverwertbarkeit	80%	Init. Farbwiedergabeindex	≥70
RoHS-Zeichen	RoHS mark	Initialer Farbraum	(0.380, 0.390) SDCM <5
WEEE-Zeichen	WEEE Markierung	Systemleistung	70 W
LED engine type	LED	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Product Family Code	BVP650 [ClearFlood]		,
		Lebensdauerkennwerte (IEC konform	n)
Lichttechnische Daten		Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer	10 %
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Nutzlebensdauer von 100.000 h	
Lichtstrom-Neuwert bei 25°C	10578 lm	Lichtstromstabilität während der	L95
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°	Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden,	
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°	bei 25 °C	
Elektrische Kenndaten		Anwendungsparameter	
Eingangsspannung	220-240 V	Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Performance ambient temperature Tq	25 °C
Spannung Steuersignal			
Einschaltstrom	53 A	Produktdaten	
Einschaltzeit	0,3 ms	Gesamt-Produktcode	871869909045600
Treiberstrom	410 mA	Bestell-Produktname	BVP650 LED1204S/740 PSU OFA52 ALU
Leistungsfaktor (max.)	0.98	EAN/UPC - Produkt	8718699090456
Leistungsfaktor (min.)	0.95	Bestellcode	09045600
Leistungsfaktor (Nom)	0.9	Anzahl pro Verpackung	1
		Anzahl pro Umverpackung	1

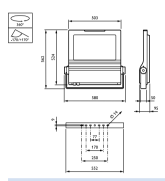
ClearFlood

Material-Nr. (12NC)	912300023523
Nettogewicht (Einzelteil)	16,150 kg



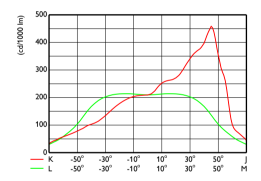


Abmessungsskizzen

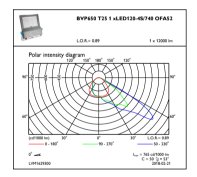


ClearFlood BVP650/651

Photometrische Daten



OFCS1_BVP650T251xLED120-4S7400FA52



OFPC1_BVP650T251xLED120-4S7400FA52



© 2019 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