



# **ClearFlood Large**

## BVP651 LED750-4S/740 DX60 ALU PSU

ClearFlood large, LED module 75000 lm, LED, Netzteil (EIN/AUS), Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 60, Aluminium

ClearFlood Large eignet sich für zahlreiche Flutlichtanwendungen. Diese Scheinwerfer sind mit allen erforderlichen Steuerungsschnittstellen ausgestattet. Nicht nur um sie durch die richtige Ansteuerung noch effizienter zu machen, sondern sie bietet dadurch eine hervorragende Vorbereitung für aktuelle aber auch zukünftige Ansteuerungen. ClearFlood Large ist die Bezeichnung einer Scheinwerferreihe, die Ihnen die Möglichkeit bietet, genau den passenden Lichtstrom für Ihre Anwendung zu wählen. Diese attraktive Lösung, die auf hochmodernen LEDs und einer hocheffizienten Optik beruht, bietet eine branchenweit führende Effizienz und ermöglicht Energieeinsparungen von bis zu 40% (ohne den Einsatz zusätzlicher Steuerungen). Die breite Auswahl an Optiken ermöglicht den Einsatz für zahlreiche Anwendungen. ClearFlood Large lässt sich auf einfache Weise für eine Installation vorbereiten und bietet am Installationsort eine unkomplizierte und schnelle Montage. Der Scheinwerfer kann ebenfalls problemlos anstelle der herkömmlichen Technologie eingesetzt werden, da Elektroinstallation und Masten nicht geändert zu werden brauchen

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen		
Lampenfamiliencode	LED750 [LED module 75000 lm]	
Lichtquelle austauschbar	Ja	
Anzahl Vorschaltgeräte	2 Einheiten	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Hinweise	* -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
yp des Lichtquellenmoduls	LED
Produktfamiliencode	BVP651 [ClearFlood large]

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

# **ClearFlood Large**

Beleuchtungstechnologie	LED	Gehäusefarbe	Aluminium
Value Ladder	Best	Montagevorrichtung	Montagehalterung, einstellbar
CE-Zeichen	Ja	Form optische Abdeckung/Linse	Flach
Garantiedauer	5 Jahre	Ausführung optische Abdeckung	Klar
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren	Gesamte Länge	817 mm
	Oberflächen	Gesamte Breite	597 mm
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Gesamte Höhe	80 mm
EU RoHS-konform	Ja	Effektive Projektionsfläche	0,41 m²
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	80 x 597 x 817 mm
Lichttechnische Daten			
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	66.880 lm	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°		strahlwassergeschützt]
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°	Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 4 kV ir
Nennlichtausbeute (nom.)	141 lm/W	differenziell)	Gegentaktmodus und bis 4 kV im
Farbwiedergabeindex (CRI)	70		Gleichtaktmodus
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Optikabdeckung/Linsentyp	Flachglas	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Abstrahlungswinkel Leuchte	8° - 26° x 82°		
Optik im Außenbereich	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 60	Initialkennwerte (IEC-konform)	
		Anfängliche Farbsättigung	(0.380, 0.390) SDCM <5
Betrieb und Elektrik		Lichtstromtoleranz	+/-7%
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Einschaltstrom	13 A		
Einschaltzeit	1,32 ms	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Energieverbrauch	475 W	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,005 %
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei	0,1 %
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000	
Kabel	-	Std.	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	3	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L95
Тур В		Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Temperatur		Anwendungsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Lichtregelung und Dimmen		Produktdaten	
Dimmbar	Nein	Gesamt-Produktcode	871869912908800
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Bestell-Produktname	BVP651 LED750-4S/740 DX60 ALU PSU
Steuerungsschnittstelle	-	Bestellcode	12908800
Konstanter Lichtstrom	Nein	Anzahl pro Verpackung	1
		Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Mechanik und Gehäuse		Material-Nr. (12NC)	912300023967
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Gesamtbezeichnung des Produkts	BVP651 LED750-4S/740 DX60 ALU PSU
Reflektor-Material	-	EAN Umverpackung	8718699129088
Optisches Material	Acrylat	EAN/UPC - Product/Case	8718699129088
Material optische Abdeckung/Linse	Glas		

## **ClearFlood Large**

### 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