



# ClearFlood Large

## BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU

ClearFlood large, LED module 75000 lm, LED, Netzteil (Ein/Aus), Optiflux, asymmetrischer Abstrahlungswinkel (52°), 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

# ClearFlood Large

	automatisch abgedimmt werden, um Komponenten zu schützen
<b>Typ des Lichtquellenmoduls</b>	LED
<b>Produktfamiliencode</b>	BVP651 [ClearFlood large]
<b>Beleuchtungstechnologie</b>	LED
<b>Value Ladder</b>	Best
<b>CE-Zeichen</b>	Ja
<b>Garantiedauer</b>	5 Jahre
<b>Entflammbarkeitszeichen</b>	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
<b>ENEC-Zeichen</b>	ENEC-Zeichen
<b>EU RoHS-konform</b>	Ja

## Lichttechnische Daten

<b>Nach oben gerichtete Lichtstromrate</b>	0
<b>Lichtstrom</b>	63.840 lm
<b>Standardaufneigung Aufsatzmontage</b>	0°
<b>Standardaufneigung Ansatzmontage</b>	0°
<b>Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)</b>	4000 K
<b>Nennlichtausbeute (nom.)</b>	134 lm/W
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	70
<b>Farbe der Lichtquelle</b>	740 Neutralweiß
<b>Optikabdeckung/Linsentyp</b>	Flachglas
<b>Abstrahlungswinkel Leuchte</b>	39° - 11° x 98°
<b>Optik im Außenbereich</b>	Optiflux, asymmetrischer Abstrahlungswinkel (52°)

## Betrieb und Elektrik

<b>Netzfrequenz</b>	50 to 60 Hz
<b>Eingangsspannung</b>	220 bis 240 V
<b>Einschaltstrom</b>	13 A
<b>Einschaltzeit</b>	1,32 ms
<b>Energieverbrauch</b>	475 W
<b>Leistungsfaktor (Bruchteil)</b>	0,98
<b>Elektrischer Anschluss</b>	5-poliger Anschlussblock
<b>Kabel</b>	-
<b>Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A</b>	3
<b>Typ B</b>	

## Temperatur

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-40 bis +50 °C
-----------------------------------	----------------

## Lichtregelung und Dimmen

<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Betriebsgerät</b>	Netzteil (Ein/Aus)
<b>Steuerungsschnittstelle</b>	-
<b>Konstanter Lichtstrom</b>	Nein

## Mechanik und Gehäuse

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Reflektor-Material</b>	-
<b>Optisches Material</b>	Acrylat

<b>Material optische Abdeckung/Linse</b>	Glas
<b>Befestigungsmaterial</b>	Stahl
<b>Gehäusefarbe</b>	Aluminium
<b>Montagevorrichtung</b>	Montagehalterung, einstellbar
<b>Form optische Abdeckung/Linse</b>	Flach
<b>Ausführung optische Abdeckung</b>	Klar
<b>Gesamte Länge</b>	817 mm
<b>Gesamte Breite</b>	597 mm
<b>Gesamte Höhe</b>	80 mm
<b>Effektive Projektionsfläche</b>	0,41 m <sup>2</sup>
<b>Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)</b>	80 x 597 x 817 mm

## Genehmigung und Anwendung

<b>Schutzart (IP)</b>	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
<b>Schlagfestigkeit (IK)</b>	IK08 [5 J vandalismusgeschützt]
<b>Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)</b>	Leuchtenüberspannungsschutz bis 4 kV im Gegentaktmodus und bis 4 kV im Gleichtaktmodus
<b>Nachhaltigkeitsbewertung</b>	Lighting for circularity
<b>IEC-Schutzklasse</b>	Schutzklasse I

## Initialkennwerte (IEC-konform)

<b>Anfängliche Farbsättigung</b>	(0.380, 0.390) SDCM <5
<b>Lichtstromtoleranz</b>	+/-7%
<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%
<b>Init. Farbwiedergabeindextoleranz</b>	+/-2

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

<b>Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.</b>	0,005 %
<b>Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.</b>	0,1 %
<b>Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.</b>	L95

## Anwendungsbedingungen

<b>Bemessungs-Umgebungstemperatur</b>	25 °C
---------------------------------------	-------

## Produktdaten

<b>Gesamt-Produktcode</b>	871869911282000
<b>Bestell-Produktname</b>	BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU
<b>Bestellcode</b>	11282000
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>Zähler - Pakete pro Außenkarton</b>	1
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	912300023794
<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>	BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU
<b>EAN Umverpackung</b>	8718699112820
<b>EAN/UPC - Product/Case</b>	8718699112820

# ClearFlood Large

## Abmessungsskizzen

