



ClearFlood Large

BVP651 LED550-4S/740 S ALU PSU

ClearFlood large - LED module 55000 lm - LED - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Symmetrisch - Grau

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 Eigenschaften | |
|------------------------------|--|
| Lampenfamiliencode | LED550 [LED module 55000 lm] |
| Farbe der Lichtquelle | 740 Neutralweiß |
| Lichtquelle austauschbar | Ja |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 2 Einheiten |
| Betriebsgerät | PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar] |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Typ optische Abdeckung/Linse | FG [Flachglas] |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 70° x 21° |
| | |

| Steuerungsschnittstelle | - |
|-------------------------|--|
| Elektrischer Anschluss | 5-poliger Anschlussblock |
| Kabel | No |
| IEC-Schutzart | Schutzklasse I |
| Entflammbarkeitszeichen | F [Für Montage auf normal entflammbaren |
| | Oberflächen] |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC Zeichen |
| Garantiedauer | 5 Jahre |

Datasheet, 2021, August 20 Änderungen vorbehalten

ClearFlood Large

| Optiktyp im Außenbereich | Symmetrisch |
|---|--|
| 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 |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A | 3 |
| Typ B | |
| EU RoHS-konform | Ja |
| LED-Modultyp | LED |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen |
| Servicerreunduchkeitsklasse | Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED- |
| | Platte, Treiber, Steuereinheiten, |
| | Überspannungsschutzgerät, Optik, |
| | Frontabdeckung und mechanische Teile |
| Produktfamiliencode | BVP651 [ClearFlood large] |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Nach oben gerichtete Lichtstromrate | 0 |
| Standardaufneigung Aufsatzmontage | 0° |
| Standardaufneigung Ansatzmontage | O° |
| | |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Einschaltstrom | 13 A |
| Einschaltzeit | 1,32 ms |
| Leistungsfaktor (min.) | 0.96 |
| | |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| | |
| Mechanische Kenndaten | |
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss |
| Reflektor-Material | <u>-</u> |
| Optisches Material | Acrylat |
| | Glas |
| Material optische Abdeckung/Linse | Gias |
| Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial | Stahl |
| | |
| Befestigungsmaterial | Stahl |
| Befestigungsmaterial Montagevorrichtung | Stahl MBA [Verstellbarer Bügel] |

| Gesamte Breite | 597 mm |
|--|--|
| Gesamte Höhe | 80 mm |
| Effektive Projektionsfläche | 0,41 m² |
| Farbe | Grau |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 80 x 597 x 817 mm (3.1 x 23.5 x 32.2 in) |
| Zulassungen und Anwendungseiger | nschaften |
| Schutzart (IP) | IP66 Schutz gegen Eindringen von Staub |
| Julian (ii) | strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 [5 J vandal-geprüft] |
| Überspannungsschutz (allgemein/ | Leuchtenüberspannungsschutz bis 4 kV im |
| differenziell) | Gegentaktmodus und bis 4 kV im |
| ••• | Gleichtaktmodus |
| | |
| Initialkennwerte (IEC konform) | |
| Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) | 48160 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-7% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 144 lm/W |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | 70 |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.380, 0.390) SDCM <5 |
| Systemleistung | 335 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-11% |
| Init. Farbwiedergabeindextoleranz | +/-2 |
| | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC konfor | m) |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei | 10 % |
| mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 | |
| Std. | |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer | L96 |
| Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| | |
| Anwendungsparameter | |
| Umgebungstemperaturbereich | -40 bis +50 °C |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 ℃ |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871869910789500 |
| Bestell-Produktname | BVP651 LED550-4S/740 S ALU PSU |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699107895 |
| Bestellcode | 10789500 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| | 1 |
| | |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton SAP-Material | 912300023745 |







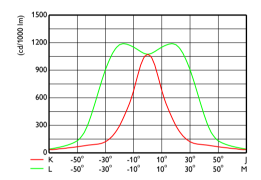
ClearFlood Large

Abmessungsskizzen

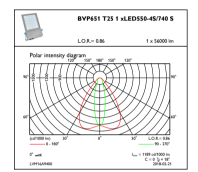
522 ___

ClearFlood BVP650/651

Photometrische Daten



OFCS1_BVP651T251xLED550-4S740S



OFPC1_BVP651T251xLED550-4S740S



© 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