



# ClearFlood

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

ClearFlood - LED module 14000 lm - LED - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Symmetrisch - 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		Steuerungsschnittstelle	
Anzahl Lichtquellen	82 x	Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock
Lampenfamiliencode	LED140 [ LED module 14000 lm]	Kabel	No
Lampenversion	4S [ 4th generation, screw fixation]	IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	Glühfadentest	Temperatur: 960 °C, Dauer: 5 s
Lichtquelle austauschbar	Ja	Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Anzahl Vorschaltgeräte	2 Einheiten	CE-Zeichen	ja
Betriebsgerät	Elektronisch	ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	UL-Zeichen	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja	Garantiedauer	5 Jahre
Typ optische Abdeckung/Linse	FG [ Flachglas]	Optiktyp im Außenbereich	Symmetrisch
Ausstrahlungswinkel Leuchte	140° x 70°		

<b>Hinweise</b>	* -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
<b>Konstanter Lichtstrom</b>	Nein
<b>Ersatzteile verfügbar</b>	Ja
<b>Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A</b>	4
<b>Typ B</b>	
<b>Lifecycle Services</b>	Wartungservice
<b>Fotobiologisches Risiko</b>	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
<b>Produkt-Wiederverwertbarkeit</b>	80%
<b>EU RoHS-konform</b>	Ja
<b>WEEE-Zeichen</b>	WEEE Markierung
<b>LED-Modultyp</b>	LED
<b>Servicefreundlichkeitsklasse</b>	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile
<b>Produktfamiliencode</b>	BVP650 [ ClearFlood]

## Lichttechnische Daten

<b>Nach oben gerichtete Lichtstromrate</b>	0
<b>Lichtstrom-Neuwert bei 25°C</b>	12520 lm
<b>Standardaufneigung Aufsatzmontage</b>	0°
<b>Standardaufneigung Ansatzmontage</b>	0°

## Elektrische Kenndaten

<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V
<b>Eingangsfrequenz</b>	50 bis 60 Hz
<b>Spannung Steuersignal</b>	-
<b>Einschaltstrom</b>	53 A
<b>Einschaltzeit</b>	0,3 ms
<b>Treiberstrom</b>	375 mA
<b>Leistungsfaktor (max.)</b>	0,98
<b>Leistungsfaktor (min.)</b>	0,96
<b>Leistungsfaktor (Nom)</b>	0,9

## Dimmen

<b>Dimmbar</b>	Nein
----------------	------

## Mechanische Kenndaten

<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>Montagevorrichtung</b>	MBA [ Verstellbarer Bügel]
<b>Form optische Abdeckung/Linse</b>	flach
<b>Ausführung optische Abdeckung</b>	Klar
<b>Drehmoment</b>	35
<b>Gesamte Länge</b>	562 mm
<b>Gesamte Breite</b>	580 mm
<b>Gesamte Höhe</b>	95 mm
<b>Effektive Projektionsfläche</b>	0,26 m²
<b>Farbe</b>	Aluminium
<b>Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)</b>	95 x 580 x 562 mm (3.7 x 22.8 x 22.1 in)

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

<b>Schutzart (IP)</b>	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
<b>Schlagfestigkeit (IK)</b>	IK09 [ IK09]
<b>Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)</b>	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV Gegentaktmodus und bis 8 kV im Gleichtaktmodus
<b>Nachhaltigkeitsbewertung</b>	-

## Initialkennwerte (IEC konform)

<b>Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)</b>	12460 lm
<b>Lichtstromtoleranz</b>	+/-7%
<b>Initiale Leuchtenlichtausbeute</b>	152 lm/W
<b>Initiale ähnlichste Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Init. Farbwiedergabeindex</b>	70
<b>Anfängliche Farbsättigung</b>	(0.380, 0.390) SDCM <5
<b>Systemleistung</b>	82 W
<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%
<b>Init. Farbwiedergabeindextoleranz</b>	+/-2

## Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

<b>Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.</b>	10 %
<b>Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.</b>	L97

## Anwendungsparameter

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-40 bis +50 °C
<b>Bemessungs-Umgebungstemperatur</b>	25 °C

## Produktdaten

<b>Gesamt-Produktcode</b>	871869909031900
<b>Bestell-Produktname</b>	BVP650 LED140-4S/740 PSU S ALU
<b>EAN/UPC - Produkt</b>	8718699090319
<b>Bestellcode</b>	09031900
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton</b>	1

SAP-Material	912300023509
Copy Net Weight (Piece)	14,700 kg

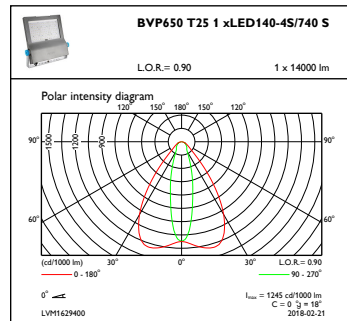
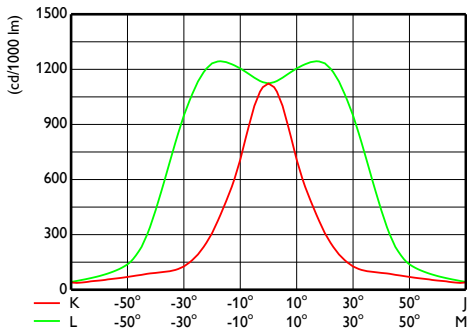


## Abmessungsskizzen



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

## Photometrische Daten



### OFCS1\_BVP650T251xLED140-4S740S

### OFPC1\_BVP650T251xLED140-4S740S

