



# **ClearFlood**

# BVP650 LED440-4S/740 DX10 ALU PSU

ClearFlood - LED module 44000 lm - LED - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10 - Grau

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	
Lampenfamiliencode	LED440 [ LED module 44000 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	20° - 4° x 150°
Elektrischer Anschluss	3-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
Optiktyp im Außenbereich	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-Leuchten –
	Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es
	keinen relevanten Unterschied in der

Datasheet, 2021, August 20 Änderungen vorbehalten

## ClearFlood

	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	4
Тур В	
EU RoHS-konform	Ja
LED-Modultyp	LED
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen
	Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-
	Platte, Treiber, Steuereinheiten,
	Überspannungsschutzgerät, Optik,
	Frontabdeckung und mechanische Teile
Produktfamiliencode	BVP650 [ ClearFlood]
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	O°
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220-240 V
Eingangsspannung Eingangsfrequenz	220-240 V 50 bis 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Eingangsfrequenz Einschaltstrom	50 bis 60 Hz 53 A
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99  Nein  Aluminiumdruckguss -
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99  Nein  Aluminiumdruckguss  - Acrylat
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99  Nein  Aluminiumdruckguss  - Acrylat Glas Stahl
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99  Nein  Aluminiumdruckguss - Acrylat Glas Stahl MBA [ Verstellbarer Bügel]
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99  Nein  Aluminiumdruckguss - Acrylat Glas Stahl MBA [ Verstellbarer Bügel] flach
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse Ausführung optische Abdeckung	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99  Nein  Aluminiumdruckguss  - Acrylat Glas Stahl MBA [ Verstellbarer Bügel] flach Klar
Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse	50 bis 60 Hz 53 A 0,3 ms 0.99  Nein  Aluminiumdruckguss - Acrylat Glas Stahl MBA [ Verstellbarer Bügel] flach

Effektive Projektionsfläche	0,26 m²
Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	95 x 580 x 562 mm (3.7 x 22.8 x 22.1 in)
Zulassungen und Anwendungseiger	nschaften
Schutzart (IP)	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub,
Schutzart (IP)	strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [ IK09]
Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV
differenziell)	Gegentaktmodus und 8 kV im
umerenzietty	Gleichtaktmodus
	Gleichtakthlouds
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	35640 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	127 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	70
Anfängliche Farbsättigung	(0.380, 0.390) SDCM <5
Systemleistung	280 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	L94
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	-40 bis +50 °C
Umgebungstemperaturbereich	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869912899900
Bestell-Produktname	BVP650 LED440-4S/740 DX10 ALU PSU
EAN/UPC - Produkt	8718699128999
Bestellcode	12899900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	912300023958







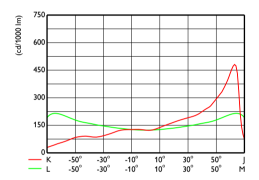
## ClearFlood

### Abmessungsskizzen

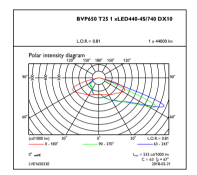
503

#### ClearFlood BVP650/651

### **Photometrische Daten**



OFCS1\_BVP650T251xLED440-4S740DX10



OFPC1\_BVP650T251xLED440-4S740DX10



© 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