# ClearFlood

# BVP650 LED140-4S/740 PSU OFA52 ALU

### **Technische Daten**

#### Produktdaten

Bestell-Produktname BVP650 LED140-4S/740 PSU OFA52 ALU

871869909046300 Gesamt-Produktcode (EOC) Material-Nr. (12NC) 912300023524 EAN/UPC - Produkt 8718699090463

Nettogewicht (Einzelteil) 14700 g Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein

Optiflux, asymmetrischer Abstrahlungswinkel (52°) Optik

Lampenfamilie LED module 14000 lm

Anzahl Lichtquellen 82 Lichtquelle ersetzbar Ja

Montagevorrichtung Montagehalterung, einstellbar

**RAL Farbe** Aluminium

Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät,

schaltbar

0°

Betriebsgerät inklusive

3-poliger Anschlussblock **Anschluss** 

Steuerungsschnittstelle Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsautomat

Konstantlichtstrom Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° 0 (ULOR)

0° Standardaufneigung Aufsatz-

montage

Standardaufneigung Ansatz-

montage

Elektrische Kenndaten

220-240 V Netzspannung Netzfrequenz 50 to 60 Hz Leistungsfaktor (min) 0.96

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminiumdruckguss

Optisches Material Acrylat Typ optische Abdeckung/ Linse Flachglas Form der optischen Abdeckung Flach Ausführung opt. Abdeckung/ Klar Linse

Material optische Abdeckung/ Glas

Linse

562 mm Länge

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex Lichtstrom-Neuwert 12500 lm Leuchten-Lichtausbeute 150 lm/W Lichtstromtoleranz +/-7%

Farborttoleranz (SDCM) (0.380, 0.390) SDCM <5

10 %

82 W Systemleistung Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

100.000 h

Lichtstromstabilität während L97 der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

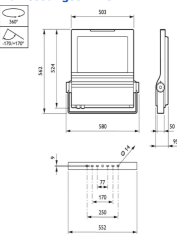
Anwendungsparameter

Nenntemperatur -40 bis +50 °C Umgebungstemperaturbereich -40 bis +50 °C

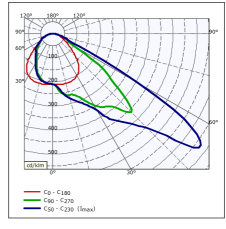
#### **Produktfoto**



#### **Abmessungsskizze**



# Lichtstärkeverteilung







## Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

Schlagfestigkeit IK09

Glühdrahtprüfung Temperatur: 960 °C, Dauer: 5 s

CE-Zeichen Ja

**ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen** 

Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen Entflammbarkeitszeichen

Überspannungsschutz (allgemein/individuell)

Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus und bis 8kV im Gleichtaktmodus

