ClearFlood Large

BVP651 LED800-4S/740 PSU OFA52 ALU

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname BVP651 LED800-4S/740 PSU OFA52 ALU

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869988975300 Material-Nr. (12NC) 912300024510 EAN/UPC - Produkt 8718699889753 24000 g

Nettogewicht (Einzelteil) Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein

Optiflux, asymmetrischer Abstrahlungswinkel (52°) Optik

Lampenfamilie LED module 80000 lm

Lichtquelle ersetzbar Ja

Montagevorrichtung Montagehalterung, einstellbar

RAL Farbe Aluminium

Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät,

schaltbar

Betriebsgerät inklusive la Anschluss 5-poliger Anschlussblock

Steuerungsschnittstelle Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsau-

tomat

Konstantlichtstrom Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° 0 (ULOR) 0°

Standardaufneigung Aufsatz-

montage

Standardaufneigung Ansatz-٥o

montage

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V 50 to 60 Hz Netzfrequenz Leistungsfaktor (min) 0.98

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminiumdruckguss

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

Material optische Abdeckung/

Glas Linse

880 mm Länge

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex 70 66000 Im Lichtstrom-Neuwert Leuchten-Lichtausbeute 130 lm/W Lichtstromtoleranz +/-7%

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

Systemleistung 510 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 0.1 % Mittlerer Nutzlebensdauer von

100.000 h

Lichtstromstabilität während L95 der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

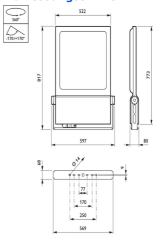
Anwendungsparameter

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

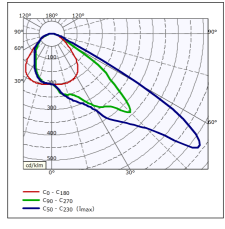
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung





Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

Schlagfestigkeit IK08 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 4 kV im Gegentaktmodus und bis 4 kV im Gleichtaktmodus

