Coreline tempo medium

BVP125 LED160-4S/740 OFA52

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname BVP125 LED160-4S/740 OFA52 872016955896000 Gesamt-Produktcode (EOC)

912300060474 Material-Nr. (12NC) EAN/UPC - Produkt 8720169558960

Nettogewicht (Einzelteil) 5000 g Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein

Optik Asymmetrisch Lampenfamilie LED module 16000 lm Montagevorrichtung Halterung für Wandmontage

RAL Farbe Grau Betriebsgerät inklusive Ja

Anschluss **Externer Anschluss**

Elektrisches Anschlusskabel Kabel 1,0 m mit Wieland-/Adels-kompatiblem

Stecker, 3-polig

Max Anzahl pro Sicherungsautomat

Konstantlichtstrom Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° 0 (ULOR) 0° Standardaufneigung Aufsatzmontage 0°

Standardaufneigung Ansatzmontage

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminium Polykarbonat Optisches Material Typ optische Abdeckung/ Linse Flachglas Form der optischen Abdeckung Flach Ausführung opt. Abdeckung/ Klar Linse Glas

Material optische Abdeckung/

Linse

Länge 340.5 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex 70 Lichtstrom-Neuwert 16000 lm Leuchten-Lichtausbeute 137 lm/W +/-7% Lichtstromtoleranz

Farborttoleranz (SDCM) (0.382, 0.379) SDCM <5

L80

Systemleistung 117 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

75.000 h

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 10 %

Mittlerer Nutzlebensdauer von

100.000 h Lichtstromstabilität während L80

der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während

der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

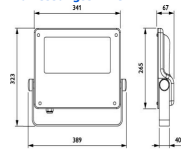
Anwendungsparameter

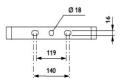
-40 bis +45 °C Nenntemperatur Umgebungstemperaturbereich -40 bis +45 °C

Produktfoto



Abmessungsskizze







Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

Schlagfestigkeit IK08 CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

Überspannungsschutz (allgemein/individuell) Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus und bis 8kV im Gleichtaktmodus

