Coreline tempo X-Large

BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S

871869990530900 Gesamt-Produktcode (EOC) 912300057779 Material-Nr. (12NC) EAN/UPC - Produkt 8718699905309 Nettogewicht (Einzelteil) 17000 g

Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein

Optik Symmetrisch

Lampenfamilie LED module 36000 lm

Lichtquelle ersetzbar la

Montagevorrichtung Montagehalterung, einstellbar

RAL Farbe Aluminium

Betriebsgerät inklusive Ja

Anschluss 3-poliger Anschlussblock

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

Stecker, 3-polig

Max Anzahl pro Sicherungsautomat

Konstantlichtstrom Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° 0 (ULOR) Standardaufneigung Aufsatzmontage

0° Standardaufneigung Ansatz-

montage

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz 0.99

Leistungsfaktor (min)

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminiumdruckguss

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

Material optische Abdeckung/ Glas

Linse

Länge 540 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥70 Lichtstrom-Neuwert 31500 lm Leuchten-Lichtausbeute 128 lm/W Lichtstromtoleranz +/-7%

Farborttoleranz (SDCM) (0.434, 0.403) SDCM <5

Systemleistung 245 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei 10 % Mittlerer Nutzlebensdauer von

75.000 h

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h 10 %

Lichtstromstabilität während 180 der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C Lichtstromstabilität während L80

der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C

Anwendungsparameter

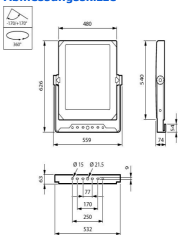
Nenntemperatur -40 bis +45 °C Umgebungstemperaturbereich -40 bis +45 °C

Signify GmbH

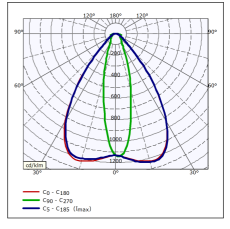
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung





Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

Schlagfestigkeit IK08 CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Pluszeichen

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

