ClearWay gen2

BGP307 LED35-4S/740 I DM11 48/76S

Technische Daten

Produktdaten

verpackung

Bestell-Produktname BGP307 LED35-4S/740 I DM11 48/76S

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869699630000 Material-Nr. (12NC) 910925865151 EAN/UPC - Produkt 8718696996300

Nettogewicht (Einzelteil) 4990 g Verpackungsanzahl pro Um-

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein Optik

Lampenfamilie LED module 3500 lm

Lichtquelle ersetzbar la

Universalstück für Durchmesser 48-76 mm Montagevorrichtung

RAL Farbe Grau

Betriebsgerät Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät,

schaltbar

Betriebsgerät inklusive Ja

Anschluss Schnellsteckverbinder, 5-polig

Steuerungsschnittstelle Elektrisches Anschlusskabel Max Anzahl pro Sicherungsau- 10 Konstantlichtstrom Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° 0 (ULOR) Standardaufneigung Aufsatz-0° montage O٥

Standardaufneigung Ansatzmontage

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220/ 240 V 50 to 60 Hz Netzfrequenz Leistungsfaktor (min) 0.93

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminiumdruckguss Optisches Material Polymethylmethacrylat

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

Material optische Abdeckung/

Gehärtetes Glas

Linse

Länge 525 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex 70 Lichtstrom-Neuwert 3045 lm Leuchten-Lichtausbeute 142 lm/W Lichtstromtoleranz +/-7%

Farborttoleranz (SDCM) (0.38, 0.38) SDCM <5

10 %

Systemleistung 21.5 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

50.000 h

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von

100.000 h L97

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

Anwendungsparameter

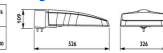
-40 bis +50 °C Nenntemperatur -40 bis +50 °C Umgebungstemperaturbereich Maximaler Dimmlevel Nicht anwendbar

Signify GmbH

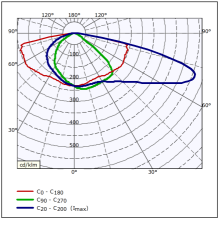
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung





Anwendungsparameter

Nenntemperatur -40 bis +50 °C Umgebungstemperaturbereich -40 bis +50 °C Maximaler Dimmlevel Nicht anwendbar

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I

IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

IK09 Schlagfestigkeit CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

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

