CityCharm Cone

BDS491 CG25-/740 II S GR D11 76

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname BDS491 CG25-/740 II S GR D11 76

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869693921500 910505017426 Material-Nr. (12NC) EAN/UPC - Produkt 8718696939215 Nettogewicht (Einzelteil) 12000 g

Verpackungsanzahl pro Um-

verpackung

Anzahl pro Verpackung 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Dimmbar Nein Optik Symmetrisch

Lampenfamilie LED module, system flux 2500 lm

Anzahl Lichtquellen 15 Lichtquelle ersetzbar Ja

An-/Aufsatz für Durchmesser 76 mm Montagevorrichtung

RAL Farbe Grau Gehäusebeschichtung

Betriebsgerät Geregeltes Netzteil, regelbar, siehe Spannung

Steuersignal

Betriebsgerät inklusive Ja

Anschluss Freie Anschlussleitungen

Steuerungsschnittstelle Elektrisches Anschlusskabel Kabel (0,2 m) ohne Steckverbinder

Max Anzahl pro Sicherungsau-

tomat Konstantlichtstrom Nein

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom oberhalb 90° 0.03 Standardaufneigung Aufsatz-0° montage

0° Standardaufneigung Ansatz-

montage

Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial Aluminium Optisches Material Polykarbonat

Typ optische Abdeckung/ Linse Polycarbonatwanne/-abdeckung

Form der optischen Abdeckung Flach Ausführung opt. Abdeckung/ Klar

Material optische Abdeckung/ Polykarbonat

Linse

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex ≥70 Lichtstrom-Neuwert 2140 lm Leuchten-Lichtausbeute 107 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

(0.380, 0.370) SDCM <3 Farborttoleranz (SDCM)

Systemleistung 20 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

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

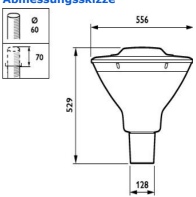
Anwendungsparameter

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

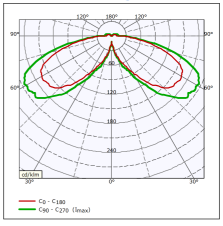
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung





Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse II

IP66 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt Schutzart

IK10

Schlagfestigkeit Glühdrahtprüfung Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s

CE-Zeichen Ja

ENEC-Zeichen ENEC-Zeichen

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

