



CityCharm Cone

BDS491 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO

CityCharm Cone, Urban road & street light, 58 W, 7600 lm, 4000 K, CRI70, Mittlere Lichtverteilung, Schutzklasse I, IP66, SRG10-10

CityCharm wurde für urbane Räume entwickelt, in denen komfortables Licht, Atmosphäre und Design eine wichtige Rolle spielen. Sie verfügt über eine spezielle Optik zur Vermeidung von Blendung und zur besseren Gesichtserkennung (GentleBeam). Ihr dezentes Erscheinungsbild macht sie zu einer zeitlosen und zukunftsfähigen Produktreihe, ideal für Wohngebiete, Parks, Fußgängerwege und Fahrradwege, wo Sehkomfort verbunden mit maximaler Effizienz unabdingbar ist. Sie haben die Wahl zwischen zwei Designs, die Sie mit verschiedenem Zubehör erweitern können. Diese Auswahl ermöglicht es Ihnen der Umgebung am Tag und in der Nacht einen eigenen Charme zu verleihen.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | |
|------------------------------|--|--|
| Lampenfamiliencode | LED100 [LED module 10000 lm] | |
| Lichtquelle austauschbar | Ja | |
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit | |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | |
| Typ des Lichtquellenmoduls | LED | |
| Service Tag | Ja | |
| Beleuchtungstechnologie | LED | |
| Portfolio | Better | |
| Servicefreundlichkeitsklasse | hkeitsklasse Klasse A, Leuchte ist mit | |
| | wartungsfähigen Teilen ausgestattet | |
| | (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, | |
| | Steuereinheiten, | |

| | Überspannungsschutzgerät, Optik, | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | Frontabdeckung und mechanische Teile | |
| Garantiedauer | 5 Jahre | |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity | |
| | | |
| Lichttechnische Daten | | |
| Nach oben gerichtete Lichtstromrate | 0,0351 | |
| Lichtstrom | 7.600 lm | |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K | |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 130 lm/W | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 70 | |
| Farbe der Lichtquelle | 740 Neutralweiß | |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 360° | |

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

CityCharm Cone

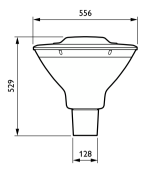
| Optiktyp im Außenbereich | Mittlere Lichtverteilung | Standardaufneigung Aufsatzmo |
|---|------------------------------------|---------------------------------|
| Effektive Projektionsfläche | 0,1155 m² | Standardaufneigung Ansatzmo |
| | | Typ optische Abdeckung |
| Betrieb und Elektrik | | Nettogewicht (Stück) |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V | |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | Genehmigung und Anwend |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei | 58 W | Entflammbarkeitszeichen |
| Installation | | CE-Zeichen |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | 59 W | ENEC-Zeichen |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am | 60 W | EU RoHS-konform |
| Ende der Lebensdauer | | Bemessungsumgebungstemper |
| Einschaltstrom | 47 A | Hinweise |
| Einschaltzeit | 0,25 ms | |
| Systemleistung | 58 W | |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.99 | |
| Elektrischer Anschluss | Freie Anschlussleitungen | Umgebungstemperaturbereich |
| Kabel | Kabel (0,2 m) ohne Steckverbinder | |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 10 | Initialkennwerte (IEC-konf |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I | Lichtstromtoleranz |
| Überspannungsschutz (allgemein/differenziell) | Überspannungsschutz bis 10 kV im | Anfängliche Farbsättigung |
| | Gegentaktmodus und bis 10 kV im | Toleranz Leistungsaufnahme |
| | Gleichtaktmodus | Init. Farbwiedergabeindextoler |
| | | Standardabweichung vom Farb |
| Lichtregelung und Dimmen | | (McAdam Ellipse) |
| Dimmbar | Nein | |
| Betriebsgerät | Geregeltes Netzteil mit konstantem | Lebensdauerkennwerte (IE |
| | Lichtstrom | Ausfallrate des Betriebsgeräts |
| Steuerungsschnittstelle | | Nutzlebensdauer von 100.000 |
| Konstanter Lichtstrom | Ja | Lichtstromstabilität (EN-IEC 62 |
| Maximaler Dimmlevel | Nicht anwendbar | mittlerer Nutzlebensdauer* vor |
| Lichtregelung | Konstanter Lichtstrom | |
| | | Produktdaten |
| Mechanik und Gehäuse | | Bestell-Produktname |
| Gehäusematerial | Aluminium | |
| Reflektor-Material | - | Gesamtbezeichnung des Produ |
| Optisches Material | Polykarbonat | |
| Material optische Abdeckung | Polykarbonat | Gesamt-Produktcode |
| Befestigungsmaterial | Aluminium | Bestellcode |
| Gehäusefarbe | Grau | Material-Nr. (12NC) |
| Montagevorrichtung | An-/Aufsatz für Durchmesser 60 mm | Anzahl pro Verpackung |
| Form optische Abdeckung | Halbkugelförmig | EAN/UPC – Produkt/Kiste |
| Ausführung optische Abdeckung | Klar | Zähler - Pakete pro Außenkart |
| Gesamte Höhe | 530 mm | EAN Umverpackung |
| Gesamter Durchmesser | 555 mm | Produktfamiliencode |
| | IP66 [Schutz gegen Eindringen von | |
| Schutzart (IP) | ii oo (Schatz gegen Emaningen von | |
| Schutzart (IP) | Staub, strahlwassergeschützt] | |

| Shared and a starting in the Australian and a starting in the | 00 |
|---|------------------------------------|
| Standardaufneigung Aufsatzmontage | 0° |
| Standardaufneigung Ansatzmontage | 0° |
| Typ optische Abdeckung | Polycarbonatwanne/-abdeckung |
| Nettogewicht (Stück) | 12,000 kg |
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Entflammbarkeitszeichen | |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 ℃ |
| Hinweise | * Bei extremen |
| | Umgebungstemperaturen kann die |
| | Leuchte automatisch abgedimmt |
| | werden, um Komponenten zu schützen |
| Umgebungstemperaturbereich | -40 bis +50 °C |
| | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.3818, 0.3796) SDCM <5 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Init. Farbwiedergabeindextoleranz | +/-2 |
| Standardabweichung vom Farbabgleich | SDCM≤5 |
| (McAdam Ellipse) | |
| | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 10 % |
| Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L100 |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | BDS491 LED100-/740 I DM GRB DF-S |
| | GR CLO |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | BDS491 LED100-/740 I DM GRB DF-S |
| | GR CLO |
| Gesamt-Produktcode | 871951420192700 |
| Bestellcode | 20192700 |
| Material-Nr. (12NC) | 912300024684 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| | |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste | 8719514201927 |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste Zähler - Pakete pro Außenkarton | 8719514201927 1 |
| | |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |

CityCharm Cone

Abmessungsskizzen







© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der