



# CityCharm Cone

## BDS491 LED40/730 PSU I DW DF-S GR H07 60

CityCharm Cone - LED module 4000 lm - LED - 4th generation, screw fixation - 730 Warmweiß - regelbar, siehe Spannung Steuersignal - 220 bis 240 V - 50 bis 60 Hz - Schutzklasse I - Breitstrahlend - Diffuser element structured - Polycarbonatwanne /-abdeckung - Grau - Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV Gegentaktmodus und 8 kV im Gleichtaktmodus - Anschlußkabel ohne Stecker 0,2 m - Masteinschublager Ø 60 mm

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 Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED40 [ LED module 4000 lm]
Lampenversion	4S [ 4th generation, screw fixation]
Farbe der Lichtquelle	730 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSR [ regelbar, siehe Spannung Steuersignal]

Betriebsgerät inklusive	Ja
Optikelement	DF-S [ Diffuser element structured]
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [ Polycarbonatwanne /-abdeckung]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	360°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Anschlußkabel ohne Stecker 0,2 m

Datasheet, 2021, August 21 Änderungen vorbehalten

# **CityCharm Cone**

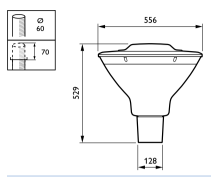
IEC-Schutzart	
	Schutzklasse I
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Optiktyp im Außenbereich	Breitstrahlend
Hinweise	* Bei extremen Umgebungstemperaturen
	kann die Leuchte automatisch abgedimmt
	werden, um Komponenten zu schützen
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	26
Тур В	
EU RoHS-konform	Ja
LED-Modultyp	LED
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen
	Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-
	Platte, Treiber, Steuereinheiten,
	Überspannungsschutzgerät, Optik,
	Frontabdeckung und mechanische Teile
Produktfamiliencode	BDS491 [ CityCharm Cone]
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0,0322
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Elektrische Kenndaten	
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung	220 bis 240 V
	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz
Eingangsspannung	
Eingangsspannung Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom	50 bis 60 Hz 21 A
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein  Aluminium -
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein  Aluminium - Polycarbonat
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein  Aluminium - Polycarbonat Polykarbonat
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein  Aluminium - Polycarbonat Polykarbonat Aluminium
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein  Aluminium - Polycarbonat Polykarbonat Aluminium 60 [ Masteinschublager Ø 60 mm]
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein  Aluminium  Polycarbonat Polykarbonat Aluminium 60 [ Masteinschublager Ø 60 mm] Hemispherical
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse Ausführung optische Abdeckung	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein  Aluminium - Polycarbonat Polykarbonat Aluminium 60 [ Masteinschublager Ø 60 mm] Hemispherical Klar
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse Ausführung optische Abdeckung Gesamte Höhe	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein  Aluminium  - Polycarbonat Polykarbonat Aluminium 60 [ Masteinschublager Ø 60 mm] Hemispherical Klar 530 mm
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse Ausführung optische Abdeckung Gesamte Höhe Gesamter Durchmesser	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein  Aluminium  - Polycarbonat Polykarbonat Aluminium 60 [ Masteinschublager Ø 60 mm] Hemispherical Klar 530 mm 555 mm
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)  Dimmen Dimmbar  Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse Ausführung optische Abdeckung Gesamte Höhe	50 bis 60 Hz 21 A 0,225 ms 0.97  Nein  Aluminium  - Polycarbonat Polykarbonat Aluminium 60 [ Masteinschublager Ø 60 mm] Hemispherical Klar 530 mm

Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	530 x NaN x NaN mm (20.9 x NaN x NaN in)
Zulassungen und Anwendungseiger	nschaften
Schutzart (IP)	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staub,
	strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [ IK10]
Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV
differenziell)	Gegentaktmodus und 8 kV im
	Gleichtaktmodus
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3240 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	122 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	70
Anfängliche Farbsättigung	(0.4339, 0.4032) SDCM <5
Systemleistung	26.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Lebensdauerkennwerte (IEC konfor	m)
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei	10 %
mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000	
Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L97
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951420329700
Bestell-Produktname	BDS491 LED40/730 PSU I DW DF-S GR H07
	60
EAN/UPC - Produkt	8719514203297
Bestellcode	20329700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	912300024721



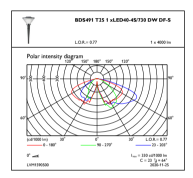
## **CityCharm Cone**

## Abmessungsskizzen

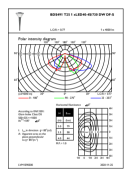


CityCharm BDS490/491/492

## **Photometrische Daten**



OFPC1\_BDS491T251xLED40-4S730DWDF-S



OFPL1\_BDS491T251xLED40-4S730DWDF-S



© 2021 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