



CityCharm Cone

BDS491 CG25-/740 II S GR D11 76

CityCharm Cone - 15 x - ClearGuide 2500 lm - LED - 740
Neutralweiß - regelbar, siehe Spannung Steuersignal - 220 bis 240 V - 50 bis 60 Hz - Schutzklasse II - Symmetrisch - Polycarbonatwanne /-abdeckung - Grau - Nein - Dimming via Lineswitch (ON= maximum output level) - Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV Gegentaktmodus und 8 kV im Gleichtaktmodus - Anschlußkabel ohne Stecker 0,2 m - Masteinschublager Ø 76 mm

CityCharm wurde für urbane Räume entwickelt, in denen komfortables Licht, Atmosphäre und Design eine wichtige Rolle spielen. 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. Hierfür stehen zwei innovative Philips Technologien zur Verfügung: GentleBeam für optimalen visuellen Komfort kombiniert mit maximaler Effizienz oder ClearGuide für eine optimale visuelle Führung kombiniert mit visuellem Komfort. Zusätzlich haben Sie 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	
Anzahl Lichtquellen	15 [15 x]
Lampenfamiliencode	CG25 [ClearGuide 2500 lm]
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja

Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	Elektronisch
Betriebsgerät	PSR [regelbar, siehe Spannung Steuersignal]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]

Datasheet, 2021, August 20 Änderungen vorbehalten

CityCharm Cone

Ausstrahlungswinkel Leuchte	360°	Treiberstrom	380 mA
Steuerungsschnittstelle		Leistungsfaktor (max.)	0.9
Lichtregelung	Dimming via Lineswitch (ON= maximum	Leistungsfaktor (min.)	0.8
	output level)	Leistungsfaktor (Nom)	0.842
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen		
Kabel	Anschlußkabel ohne Stecker 0,2 m	Dimmen	
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Dimmbar	Nein
Beschichtung	Nein		
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	Mechanische Kenndaten	
Entflammbarkeitszeichen	-	Gehäusematerial	Aluminium
CE-Zeichen	ja	Reflektor-Material	-
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen	Optisches Material	Polycarbonat
UL-Zeichen	Nein	Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Garantiedauer	5 Jahre	Befestigungsmaterial	Aluminium
Optiktyp im Außenbereich	Symmetrisch	Montagevorrichtung	76 [Masteinschublager Ø 76 mm]
Hinweise	* Bei extremen Umgebungstemperaturen	Form optische Abdeckung/Linse	flach
	kann die Leuchte automatisch abgedimmt	Ausführung optische Abdeckung	Klar
	werden, um Komponenten zu schützen	Drehmoment	25
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gesamte Höhe	529 mm
Ersatzteile verfügbar	Ja	Gesamter Durchmesser	556 mm
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	32	Effektive Projektionsfläche	0,1155 m²
Тур В		Farbe	Grau
Lifecycle Services	Wartungservice	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	529 x NaN x NaN mm (20.8 x NaN x NaN in)
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to		
	EN62471	Zulassungen und Anwendungseiger	nschaften
Produkt-Wiederverwertbarkeit	95%	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
EU RoHS-konform	Ja		strahlwassergeschützt]
WEEE-Zeichen	-	Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [IK10]
LED-Modultyp	LED	Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV
PFC-Zubehör	-	differenziell)	Gegentaktmodus und 8 kV im
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen		Gleichtaktmodus
	Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-		
	Platte, Treiber, Steuereinheiten,	Initialkennwerte (IEC konform)	
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	2140 lm
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Produktfamiliencode	BDS491 [CityCharm Cone]	Initiale Leuchtenlichtausbeute	107 lm/W
		Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichttechnische Daten		Init. Farbwiedergabeindex	≥70
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0,03	Anfängliche Farbsättigung	(0.380, 0.370) SDCM <3
Lumen-Verhältnis skotopisch/photopisch	1,24	Systemleistung	20 W
Lichtstrom-Neuwert bei 15°C	2501 lm	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lichtstrom-Neuwert bei 25°C	2501 lm	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Lichtstrom-Neuwert bei 35°C	2501 lm		
Standardaufneigung Aufsatzmontage	O°	Lebensdauerkennwerte (IEC konfor	m)
Standardaufneigung Ansatzmontage	O°	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L93
		Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Elektrische Kenndaten			
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Anwendungsparameter	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Spannung Steuersignal	-	Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Einschaltstrom	27 A		
Einschaltzeit	15 ms	-	

CityCharm Cone

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869693921500
Bestell-Produktname	BDS491 CG25-/740 II S GR D11 76
EAN/UPC - Produkt	8718696939215
Bestellcode	93921500
Anzahl pro Verpackung	1

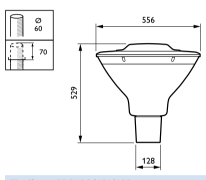
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505017426
Nettogewicht (Einzelteil)	12,000 kg





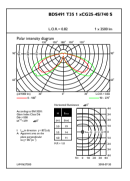


Abmessungsskizzen

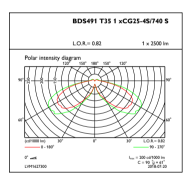


CityCharm BDS490/491/492

Photometrische Daten







OFPC1_BDS491T351xCG25-4S740S



 $@\ 2021\ Signify\ Holding\ Alle\ Rechte\ vorbehalten.\ Signify\ gibt\ keine\ Zusicherungen\ und\ \ddot{u}bernimmt\ keine\ Garantie$ bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für $Handlungen, die \ im \ Vertrauen \ darauf \ ausgef \ddot{u}hrt \ werden. \ Die \ in \ die sem \ Dokument \ vorgestellten \ Informationen \ sind,$ 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