



CityCharm Cordoba

BDS490 CG25-/730 II A GR D11 76

CityCharm Cordoba, Urban road & street light, 22 W, 2117 lm, 3000 K, CRI70, Asymmetrisch, Schutzklasse II, IP66

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	CG25 [LED module, system flux 2500
	lm]
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät	EB [Elektronisch]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Better
Servicefreundlichkeitsklasse	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	0,03
Lichtstrom	2.117 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	96 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Anzahl Lichtquellen	15
Farbe der Lichtquelle	730 Warmweiß
Ausstrahlungswinkel Leuchte	360°

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

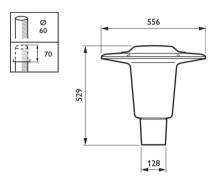
CityCharm Cordoba

Optiktyp im Außenbereich	Asymmetrisch
Effektive Projektionsfläche	0,1124 m²
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	27 A
Einschaltzeit	15 ms
Systemleistung	22 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.96
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Kabel (0,2 m) ohne Steckverbinder
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	26
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Überspannungsschutz (allgemein/	Überspannungsschutz bis 6 kV im
differenziell)	Gegentaktmodus und bis 8 kV im
	Gleichtaktmodus
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Regelbares Netzteil
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Aluminium
Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	An-/Aufsatz für Durchmesser 76 mm
Form optische Abdeckung	Flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Ausführung optische Abdeckung Gesamte Höhe	Klar 529 mm
Gesamte Höhe	529 mm
Gesamte Höhe Gesamter Durchmesser	529 mm 556 mm
Gesamte Höhe Gesamter Durchmesser	529 mm 556 mm IP66 [Schutz gegen Eindringen von
Gesamte Höhe Gesamter Durchmesser Schutzart (IP)	529 mm 556 mm IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Gesamte Höhe Gesamter Durchmesser Schutzart (IP) Schlagfestigkeit (IK) Standardaufneigung Aufsatzmontage	529 mm 556 mm IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] IK10 [20 J vandalismusgeschützt]
Gesamte Höhe Gesamter Durchmesser Schutzart (IP) Schlagfestigkeit (IK)	529 mm 556 mm IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] IK10 [20 J vandalismusgeschützt] 0°

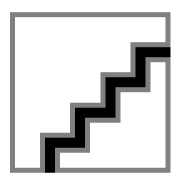
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Hinweise	* Bei extremen
	Umgebungstemperaturen kann die
	Leuchte automatisch abgedimmt
	werden, um Komponenten zu schützen
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.430, 0.400) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,05 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L93
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BDS490 CG25-/730 II A GR D11 76
Gesamtbezeichnung des Produkts	BDS490 CG25-/730 II A GR D11 76
Gesamt-Produktcode	871869693920800
Bestellcode	93920800
Material-Nr. (12NC)	910505017425
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696939208
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718696939208
Produktfamiliencode	BDS490 [CityCharm Cordoba]

CityCharm Cordoba

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - BDS490I - 910505017425



© 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