



CityCharm Cordoba

BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60

CityCharm Cordoba - LED module 7000 lm - LED - 830 Warmweiß - regelbar, siehe Spannung Steuersignal - 220 bis 240 V - 50 bis 60 Hz - Schutzklasse II - Tiefbreitstrahlend -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	LED70 [LED module 7000 lm]
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSR [regelbar, siehe Spannung Steuersignal]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]

Ausstrahlungswinkel Leuchte	360°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Anschlußkabel ohne Stecker 0,2 m
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen

Datasheet, 2021, August 21 Änderungen vorbehalten

CityCharm Cordoba

Garantiedauer	5 Jahre
Optiktyp im Außenbereich	Tiefbreitstrahlend
Hinweise	* Bei extremen Umgebungstemperaturen
	kann die Leuchte automatisch abgedimmt
	werden, um Komponenten zu schützen
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	10
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	BDS490 [CityCharm Cordoba]
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0,0278
Standardaufneigung Aufsatzmontage	O°
Standardaufneigung Ansatzmontage	O°
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	45 A
Einschaltzeit	0,285 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.97
zerstangstaktor (mm.)	0.57
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Aluminium
Montagevorrichtung	60 [Masteinschublager Ø 60 mm]
Form optische Abdeckung/Linse	Hemispherical
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Höhe	530 mm
	555 mm
Gesamter Durchmesser	333 11111
Gesamter Durchmesser Effektive Projektionsfläche	0,1124 m²

Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	530 x NaN x NaN mm (20.9 x NaN x NaN in)
Zulassungen und Anwendungseigen	schaften
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)	5460 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	101 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	80
Anfängliche Farbsättigung	(0.4339, 0.4032) SDCM <5
Systemleistung	54 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	
Onigebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	-40 bis +50 °C 25 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	25 ℃
Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Produktdaten	25 °C Nicht zutreffend
Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Produktdaten Gesamt-Produktcode	25 °C Nicht zutreffend 871951420197200
Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname	25 °C Nicht zutreffend 871951420197200 BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60
Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname EAN/UPC - Produkt	25 °C Nicht zutreffend 871951420197200 BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60 8719514201972
Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname EAN/UPC - Produkt Bestellcode	25 °C Nicht zutreffend 871951420197200 BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60 8719514201972 20197200
Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname EAN/UPC - Produkt Bestellcode Anzahl pro Verpackung	25 °C Nicht zutreffend 871951420197200 BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60 8719514201972 20197200 1
Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname EAN/UPC - Produkt Bestellcode Anzahl pro Verpackung SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25 °C Nicht zutreffend 871951420197200 BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60 8719514201972 20197200 1



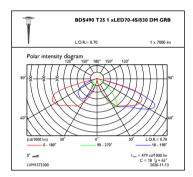
CityCharm Cordoba

Abmessungsskizzen



CityCharm BDS490/491/492

Photometrische Daten



Poder intensity degrees of the control of the contr

BDS490 T25 1 xLED70-4S/830 DM GRB

OFPC1_BDS490T251xLED70-4S830DMGRB

OFPL1_BDS490T251xLED70-4S830DMGRB



© 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