



CityCharm Cordoba

BDS490 CG25-/730 II A GR D11 76

CityCharm Cordoba - 15 x - ClearGuide 2500 lm - LED - 730 Warmweiß - regelbar, siehe Spannung Steuersignal - 220 bis 240 V - 50 bis 60 Hz - Schutzklasse II - Asymmetrisch - Polycarbonatwanne /-abdeckung - Grau - 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]	Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Lampenfamiliencode	CG25 [ClearGuide 2500 lm]	Betriebsgerät	Elektronisch
Farbe der Lichtquelle	730 Warmweiß	Betriebsgerät	PSR [regelbar, siehe Spannung Steuersignal]
Lichtquelle austauschbar	Ja	Betriebsgerät inklusive	Ja
		Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]

Ausstrahlungswinkel Leuchte	360°
Steuerungsschnittstelle	-
Lichtregelung	Dimming via Lineswitch (ON= maximum output level)
Elektrischer Anschluss	Freie Anschlussleitungen
Kabel	Anschlußkabel ohne Stecker 0,2 m
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
UL-Zeichen	Nein
Garantiedauer	5 Jahre
Optiktyp im Außenbereich	Asymmetrisch
Hinweise	* Bei extremen Umgebungstemperaturen kann die Leuchte automatisch abgedimmt werden, um Komponenten zu schützen
Konstanter Lichtstrom	Nein
Ersatzteile verfügbar	Ja
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	32
Typ B	
Lifecycle Services	Wartungservice
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Produkt-Wiederverwertbarkeit	95%
EU RoHS-konform	Ja
WEEE-Zeichen	-
LED-Modultyp	LED
PFC-Zubehör	-
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	0,03
Lumen-Verhältnis skotopisch/photopisch	1,24
Lichtstrom-Neuwert bei 15°C	2501 lm
Lichtstrom-Neuwert bei 25°C	2501 lm
Lichtstrom-Neuwert bei 35°C	2501 lm
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Spannung Steuersignal	-
Einschaltstrom	27 A
Einschaltzeit	15 ms
Treiberstrom	447 mA

Leistungsfaktor (max.)	0,9
Leistungsfaktor (min.)	0,8
Leistungsfaktor (Nom)	0,848

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Aluminium
Montagevorrichtung	76 [Masteinschublager Ø 76 mm]
Form optische Abdeckung/Linse	flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Drehmoment	25
Gesamte Höhe	529 mm
Gesamter Durchmesser	556 mm
Effektive Projektionsfläche	0,1124 m²
Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	529 x NaN x NaN mm (20.8 x NaN x NaN in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [IK10]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV Gegentaktmodus und 8 kV im Gleichtaktmodus

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	2117 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	96 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥70
Anfängliche Farbsättigung	(0.430, 0.400) SDCM <3
Systemleistung	22 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Lichtstromstabilität bei mittlerer	L93
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869693920800
--------------------	-----------------

