



CityCharm Cordoba

BDS490 GRN50-/830 II DM GRB GR 60

CityCharm Cordoba, LED GreenLine 5000 lm, Közepes fényeloszlás, Szerelőelem 60 mm-es átmérőhöz

A CityCharm Cordoba lámpatestet olyan városi környezetekhez tervezetük, amelyekben fontos szerepet játszik a kellemes világítás, a hangulat és a forma. A diszkrét megjelenésű lámpatest időálló megoldás a lakóövezetekhez, parkokhoz, kerékpárutakhoz és gyalogos útvonalakhoz, ahol a legfontosabb szempontok a kellemes fényhatás és a maximális hatásfok. A CityCharm család két jellegzetes formájú (Cone és Cordoba) lámpatestet és számos tartozékot bocsájt a rendelkezésére, így lehetővé téve egy olyan világítási megoldás kialakítását, amely éjjel-nappal az ön kézjegyét hordozza. A CityCharm akár megvásárolható oszlopokkal és dekoratív oszlopkarokkal együtt is.

Termék adatok

| Általános információ | | Technikai adatok | |
|------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| Lámpacsalád kódja | GRN50 [LED GreenLine 5000 lm] | Beépített vezérlés | - |
| Cserélhető fényforrás | Igen | CE jelölés | Igen |
| Előtétegyeségek száma | 1 egység | Jótállási idő | 5 év |
| Működtető szerelvény | EB [Elektronika] | Gyúlékonysági jelzés | - |
| Előtét mellékelve | Igen | ENEC jel | ENEC-jel |
| Megjegyzések | * Extrém környezeti hőmérsékleten a lámpatest automatikusan csökkentheti a fényerőt az alkatrészek védelme érdekében. | Izzóhuzalos teszt | Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s |
| Fényforrás fényrendszerének típusa | LED | Megfelel az EU RoHS irányelvnek | Igen |
| Termékcsalád kódja | BDS490 [CityCharm Cordoba] | Felfelé irányuló fényhányados | 0,03 |
| Lighting Technology | LED | Fényáram | 3 737 lm |
| Értéklétra | Teljesítmény | Normál dőlésszögű oszlopfej | 0° |
| | | Szabványos dőlésszögű oldalsó bevezetésnél | 0° |
| | | Korrelált színhőmérséklet (névl.) | 3000 K |

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 93 lm/W |
| Színvisszaadási index (CRI) | ≥80 |
| A fényforrás színe | 830 meleg fehér |
| Optikai búra típusa | Polikarbonát bura |
| Lámpatest fényugarának fényeloszlása | 360° |
| Optikai típus – kültéri | Közepes fényeloszlás |

Működtetés és elektronika

| | |
|--|---------------------------|
| Bemeneti feszültség | 220–240 V |
| Hálózati frekvencia | 50 to 60 Hz |
| Induló áramlökés | 27 A |
| Indulási idő | 15 ms |
| Teljesítményfelvétel | 40 W |
| Teljesítménytényező (tört) | 0.9 |
| Csatlakoztatás | Tápkábelek/lengőkábelek |
| Kábel | Kábel, 0,2 m, dugó nélkül |
| Termékek száma egy B típusú, 16 amperes kismegszakítón | 32 |

Hőmérséklet

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Környezeti hőmérséklet-tartomány | -40 – +50 °C |
|----------------------------------|--------------|

Vezérlők és fényerő-szabályozás

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Szabályozható | Nem |
| Meghajtó/tápegység/transzformátor | Tápegység, szabályzással |
| Vezérlőinterfész | - |
| Állandó fénykibocsátás | Nem |

Mechanika és tokozás

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Ház anyaga | Alumínium |
| Reflektor anyaga | - |
| Optikai anyag | Polikarbonát |
| Optikai búra/lencse anyaga | Polikarbonát |
| Rögzítőanyag | Alumínium |
| Ház színe | Szürke |
| Rögzítőeszköz | Szerelőelem 60 mm-es átmérőhöz |
| Optikai búra/lencse formája | Félgömb alakú |
| Optikai búra/lencse bevonata | Átlátszó |
| Teljes magasság | 529 mm |

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Teljes átmérő | 556 mm |
| Hatékonyan megvilágított terület | 0,1124 m ² |

Tanúsítvány és alkalmazási területek

| | |
|---|---|
| Por és víz elleni védelem kódja | IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett] |
| Mech. behatások elleni védelem kódja | IK10 [20 J-ig vandalizmusnak ellenálló] |
| Túlfeszültség-védelem (közös/különbözeti) | A lámpatest túlfeszültség-védelmi szintje 6 kV differenciál üzemmódban és 8 kV közös üzemmódban |
| IEC védelmi osztály | II. biztonsági osztály |
| Fotobiológiai kockázat | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

| | |
|---|------------------------|
| Fényáram-tolerancia | +/-10% |
| Kezdeti színérték | (0.430, 0.400) SDCM <3 |
| Teljesítményfelvétel toleranciája | +/-10% |
| Kezdeti színvisszaadásiindex-tolerancia | +/-2 |

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

| | |
|---|--------|
| A vezérlő meghibásodási aránya 5000 órára vetítve | 0,05 % |
|---|--------|

Alkalmazási feltételek

| | |
|------------------------------|------------------|
| Maximális szabályozási szint | Nem alkalmazható |
|------------------------------|------------------|

Termékadatok

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| A termék megrendelési neve | BDS490 GRN50-/830 II DM GRB GR 60 |
| Teljes terméknév | BDS490 GRN50-/830 II DM GRB GR 60 |
| Full EOC | 871869692163000 |
| Rendelési kód | 92163000 |
| Cikkszám (12NC) | 910505017179 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| EAN/UPC – termék/csomagolás | 8718696921630 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 1 |
| EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás | 8718696921630 |

Méretezett rajza

