

CityCharm Cone

Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	0°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	112 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥70
Barwa źródła światła	740 neutralna biel
Typ klosza	Klosz z poliwęglanu
Kąt rozsyłu światła oprawy	360°
Typ optyki na zewnątrz	Dystrybucja średnia

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	80 A
Czas rozruchu	15 ms
Zużycie energii	47 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Przewody przyłączeniowe / kable
Przewód	Przewód 0,2 m bez wtyczki
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	11

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -40°C do +50°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transfornator	Zasilacz z regulacją
Interfejs sterowania	-
Stały strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Aluminium
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Aluminium
Kolor Korpusu	Szary
Urządzenie montażowe	Zaczep montażowy do średnicy 60 mm
Kształt klosza/soczewki	Półkolisty

Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	529 mm
Całkowita średnica	556 mm
Efektywny obszar projekcji	0,1155 m ²

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK10 [20 J odporność na akty wandalizmu]
Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 6 kV i trybu wspólnego 8 kV
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Zagrożenie fotobiologiczne	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.380, 0.370) SDCM <3
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Tolerancja znamionowego wskaźnika oddawania barw	+/-2

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,05 %
--	--------

Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
----------------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BDS491 GRN70-/740 II DM GRB GR 60
Pełna nazwa produktu	BDS491 GRN70-/740 II DM GRB GR 60
Full EOC	871869692172200
Kod zamówienia	92172200
Materiał Nr (12NC)	910505017188
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696921722
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718696921722

CityCharm Cone

Rysunki techniczne

