



UrbanStar

BDS100 LED12/830 I DX10 DGR CLO-LS-8 50%

UrbanStar, LED Module 1200 lm, 830 barwa ciepło-biała, Klasa bezpieczeństwa I, Dystrybucja bardzo szeroka 10, Szary, Stały strumień świetlny i ściemnianie LumiStep 8 godzin

Na terenach mieszkaniowych znane od lat klasyczne oprawy z lampami PL-L lub HPL można teraz zastąpić efektownymi oprawami wykorzystującymi najnowsze technologie LED. Nowe rozwiązanie zachowuje równowagę wizualną i atmosferę starszego systemu. UrbanStar to bardzo wydajna oprawa LED, która w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach PL-L zużywa znacznie mniej energii. Zaprojektowano ją specjalnie pod kątem terenów mieszkalnych. Półprzezroczysty stożkowy klosz emituje bardzo przyjazne światło.

Dane produktu

Informacje ogólne			
Kod rodziny lamp	LED12 [LED Module 1200 lm]	oświetleniowa może być automatycznie ściemniona w celu ochrony podzespołów	
Wymienne źródło światła	Tak	Typ silnika źródła światła	LED
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Rodzina produktów	BDS100 [UrbanStar]
W zestawie sterownik	Tak	Lighting Technology	LED
Uwagi	* - Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na przykład B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10. * W przypadku ekstremalnie wysokiej temperatury otoczenia oprawa	Tier	Wydajność
		Sterownik wbudowany	Stały strumień świetlny i ściemnianie LumiStep 8 godzin
		Znak CE	Tak
		Okres gwarancji	5 lat
		Oznaczenie palności	-
		Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
		Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Sprawność świetlna w górę	0,03
Strumień Świetlny	1 000,5 lm
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	0°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	-
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥80
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Typ klosza	Klosz z poliwęglanu
Kąt rozsyłu światła oprawy	20° - 4° x 150°
Typ optyki na zewnątrz	Dystrybucja bardzo szeroka 10

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Początkowe zużycie energii CLO	10 W
Średnie zużycie energii CLO	10.2 W
Końcowy pobór mocy przy włączonym CLO	10.4 W
Prąd rozruchowy	15 A
Czas rozruchu	0,295 ms
Zużycie energii	10 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.97
Połączenie	Złączka 2-biegunowa typu Wieland/Adels
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	29

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

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Sterownik/jednostka zasilająca/transfomator	Zewnętrzny zasilacz z regulacją
Interfejs sterowania	Analogowe
Stały strumień świetlny	Tak

Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	Szyba
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Aluminium
Kolor Korpusu	Szary
Urządzenie montażowe	Wspornik do montażu na słupie, średnica 76 mm
Kształt klosza/soczewki	Stożkowy
Wykończenie klosza/soczewki	Matowy

Całkowita długość	403 mm
Całkowita szerokość	350 mm
Całkowita wysokość	914 mm
Całkowita średnica	76 mm
Efektywny obszar projekcji	0,155 m²
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	914 x 350 x 403 mm

Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK06 [1 J]
Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 6 kV i trybu wspólnego 6 kV
Ocena zrównoważonego rozwoju	-
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7%
Początkowa chromatyczność	(0.380, 0.390) SDCM <5
Tolerancja zużycia energii	+/-7%
Tolerancja znamionowego wskaźnika oddawania barw	+/-2

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)	
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 100 000 godz.	10 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 100 000 godz.	L100

Warunki dotyczące zastosowań	
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Maksymalny poziom przyciemnienia	20%

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	BDS100 LED12/830 I DX10 DGR CLO-LS-8 50%
Pełna nazwa produktu	BDS100 LED12/830 I DX10 DGR CLO-LS-8 50%
Full EOC	871869945041000
Kod zamówienia	45041000
Materiał Nr (12NC)	912300023989
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699450410
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718699450410

Rysunki techniczne

