



UniEdge

BCP390 4LED RGBNW 24V 3x90 DMX

UniEdge - 102 lm - 10 W - - K

UniEdge to kompaktowe oświetlenie LED do akcentowania krawędzi obiektów architektonicznych w zastosowaniach zewnętrznych. Solidna konstrukcja mechaniczna i wyjątkowa konstrukcja optyki sprawiają, że UniEdge idealnie nadaje się do oświetlania wewnętrznych krawędzi ram okien i drzwi, fasad budynków, zabytków i pomników. Dostępne kolory: biały, monochromatyczny, RGB, RGBW i regulowana biel. Wyjątkowe soczewki rozpraszające z opcjonalnym interfejsem sterownika DMX512/RDM dają nieograniczoną swobodę projektowania.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Do użytku na zewnątrz

Dane produktu

Informacje ogólne	
Barwa źródła światła	Czerwony, zielony, niebieski i biały
Wymienne źródło światła	brak
Zawiera zasilacz	brak
Typ pokrywy optycznej/soczewki	CLFT [przezroczysta płaska]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	3° x 90°
Interfejs sterownika	Dynamix DMX
Złącze elektryczne	2 szybkozłączki 5-biegunowe
Kabel	2 przewody 0,3 m ze złączką 5-biegunową
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa III
Oznaczenie palności	F [F]
Znak CE	CE
Light source engine type	LED

Klasa serwisowania	Oprawa oświetleniowa klasy B jest wyposażona w niektóre serwisowalne części (w stosownych przypadkach): sterownik, elementy systemu sterowania, ochronę przeciwprzepięciową, obudowę przednią i części mechaniczne
--------------------	--

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na śupie	-
---	---

Eksplotacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	24 prąd stały V
Częstotliwość wejściowa	- Hz

Współczynnik mocy (Min)	0.9
-------------------------	-----

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szyba hartowana
Materiał mocowania	Aluminium
Urządzenie montażowe	MBA [wspornik montażowy regulowany]
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	181 mm
Całkowita szerokość	51 mm
Całkowita wysokość	58 mm
Kolor	DGR

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Odporność na udary mech.	IK06 [IK06]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	102 lm
-----------------------	--------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	10,2 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	- K
Init. Color Rendering Index	-
Początkowa chromatyczność	-
Moc znamionowa	10 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Warunki dotyczące zastosowań

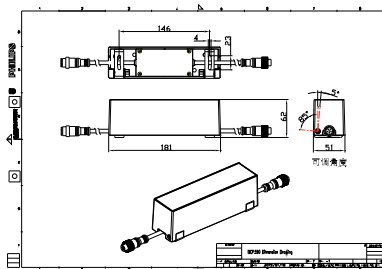
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
Maksymalny poziom ściemnienia	13%

Dane produktu

Pełny kod produktu	911401739812
Nazwa produktu na zamówieniu	BCP390 4LED RGBNW 24V 3x90 DMX
Kod zamówienia	01739812
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	24
Material Nr. (12NC)	911401739812
SAP Net Weight (Piece)	0,799 kg



Rysunki techniczne



UniEdge BCP390

