



UniPoint

BGP312 5LED 3000K MB

UniPoint, 595 lm, 10 W, 830 barwa ciepło-biała, Średni kąt rozsyłu światła 25°, 25°, Klasa bezpieczeństwa III, Montaż za pomocą śrub z łbem imbusowym

Nasze oprawy UniPoint pozwalają zapewnić zarówno oświetlenie ogólne, jak i akcentujące, same pozostając niewidoczne. Taka konstrukcja może służyć do zmiany charakteru otoczenia za pomocą subtelnych lub dramatycznych efektów kontrastowych. Oprawy UniPoint zapewniają również wyjątkową energooszczędność, wysoką jakość kolorów oraz miniaturyzację. Gwarantujemy wyjątkową niezawodność oraz wysoki poziom odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne i wandalizm.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
W zestawie sterownik	Nie
Typ silnika źródła światła	LED
Lighting Technology	LED
Tier	Wydajność
Okres gwarancji	3 lata

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	595 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	59 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>75
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	25°

Typ optyki zewnętrznej	Średni kąt rozsyłu światła 25°
------------------------	--------------------------------

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	24 prąd stały V
Częstotliwość linii	45 to 66 Hz
Prąd rozruchowy	1 A
Czas rozruchu	10 ms
Zużycie energii	10 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.97
Połączenie	Przewody/kable przyłączeniowe
Przewód	Przewód bez wtyczki 2-biegunowej
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa III

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Zasilacz/moduł zasilający/transfornator	Transfornator elektroniczny
Interfejs sterownika	-
Stały strumień świetlny	Nie
Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Odlew aluminiowy
Materiał reflektora	Szyba
Materiał klosza/soczewki	Szyba
Kolor Korpusu	Ciemnoszary
Urządzenie montażowe	Montaż za pomocą śrub z łbem imbusowym
Kształt klosza/soczewki	Stożkowy
Wykończenie klosza/soczewki	Z fakturą
Całkowita długość	123,5 mm
Całkowita wysokość	95 mm
Całkowita średnica	90 mm
Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK06 [1 J]
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	-

Typ klosza	Klosz szklany
Waga netto (szt.)	0,777 kg

Certyfikaty i zastosowania

Znak CE	Nie
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	SDCM<5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BGP312 5LED 3000K MB
Pełna nazwa produktu	BGP312 5LED 3000K MB
Full EOC	911401710862
Kod zamówienia	01710862
Materiał Nr (12NC)	911401710862
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Packs per outer box	9

Rysunki techniczne

