

Maxos LED, recessed

RC310B 1xLED10S/840 PSU PIP

Maxos Recessed LED, 1, LED Module, system flux 1000 lm, 840 neutralna biel, Zasilacz (wt./wył.), Szybkoszłączka i odciążka

Maxos LED Recessed to częściowo modułowa oprawa LED do wbudowania przeznaczona do oświetlania półek i gondoli. Regulowana optyka umożliwia precyzyjne nakierowanie światła na produkty wystawione na półkach lub na podpisy (etykiety). Specjalnie zaprojektowany kształt wiązki zapewnia najlepsze pokazanie towaru, bez niepotrzebnego rozpraszania światła. Poszczególne moduły LED są otoczone antyodblaskową optyką. Gwarantuje ona komfort wizualny oraz tworzy ciekawy efekt „linii świetlnej”. Doskonała całościowa sprawność oprawy, w połączeniu z bezobsługową eksploatacją oraz brakiem szkodliwych substancji, czyni z niej wręcz modelowo ekologiczny produkt. Oprawa Maxos LED Recessed pasuje do każdej aranżacji sklepu. Nie trzeba instalować żadnych dodatkowych profili sufitowych: płytki sufitowe można nałożyć bezpośrednio na płaskie obrzeże oprawy, co znacznie przyspiesza montaż i ogranicza zużycie materiałów.

Dane produktu

Informacje ogólne			
Kod rodziny lamp	LED10S [LED Module, system flux 1000 lm]	trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.	
Wymienne źródło światła	Nie	Rodzina produktów	RC310B [Maxos Recessed LED]
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Lighting Technology	LED
W zestawie sterownik	Tak	Znak CE	Tak
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	Okres gwarancji	5 lat
		Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
		Oznaczenie ENEC	ENEC znak plus
		Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 5 s
		Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Maxos LED, recessed

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	1 300 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	110 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥80
Liczba źródeł światła	1
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	-
Typ klosza	Pokrywa polimetakrylanowa
Kąt rozsytu światła oprawy	70°
Wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	Not applicable

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	16 A
Czas rozruchu	0.220 ms
Zużycie energii	11,8 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkozłączka i odciążka
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	28

Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od +10°C do +40°C

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transfornator	Zasilacz (wt./wyt.)
Staty strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Stal
Materiał reflektora	Aluminium

Materiał optyki	-
Materiał klosza/soczewki	Polimetakrylan metylu
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Zebrowane
Całkowita długość	597 mm
Całkowita szerokość	103 mm
Całkowita wysokość	192 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	192 x 103 x 597 mm

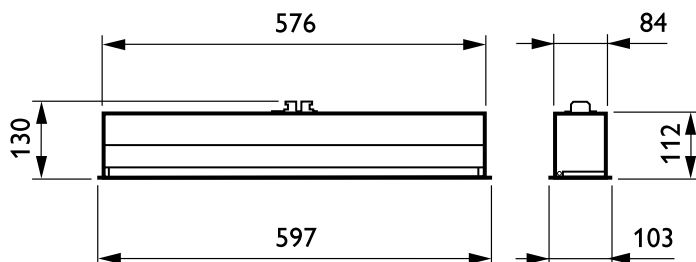
Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP40 [Ochrona przed przewodami]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Warunki dotyczące zastosowań	
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	RC310B 1xLED10S/840 PSU PIP
Pełna nazwa produktu	RC310B 1xLED10S/840 PSU PIP
Full EOC	871829126574000
Kod zamówienia	26574000
Materiał Nr (12NC)	910501995103
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718291265740
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718291265740

Rysunki techniczne



Maxos LED, recessed

