



LEDINAIRE RC060B Recessed

RC060B LED32S/840 PSU W60L60

Biel - jednostka zasilająca

Wysoka jakość światła i niezawodność pracy — to cechy opraw LEDINAIRE. Oprawy LEDINAIRE to połączenie klasycznego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Oferujemy oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych, które spełnia nasze najwyższe normy jakości.

Wybierając tę praktyczną ofertę, otrzymujesz dokładnie to, czego oczekujesz — niezawodne i oszczędne oświetlenie. Oprawa do wbudowania LEDINAIRE RC060B przeznaczona jest do oświetlenia przestrzeni ogólnych. Jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED do instalacji w biurach, klasach, korytarzach i ciągach komunikacyjnych.

Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Kąt rozsyłu źródła światła	- °
barwa źródła światła	Biel
Trzonek	- [-]
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Osprzęt	-
Zasilacz/moduł zasilający/transfornator	PSU [jednostka zasilająca]
Zawiera zasilacz	tak
Typ optyki	brak [-]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	108°
Złączka	Szybkozłączka ze zwolnieniem napięcia

Kabel	brak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	NO [brak]
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak
Oznaczenie UL	brak
Okres gwarancji	2 lata
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	24
Oznaczenie RoHS	RoHS mark

LEDINAIRE RC060B Recessed

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Prąd rozruchowy	5.3 A
Czas rozruchu	7 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Mechanika i korpus

Materiał obudowy	Stal
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	-
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szkoło akrylowe
Materiał mocowania	-
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	597 mm
Całkowita szerokość	597 mm
Całkowita wysokość	41 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK03 [IK03]

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy strumień świetlny	3200 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	89 lm/W

Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	≥80
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <5
Początkowa moc pobierana	36 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	1.5 %
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	30000 h
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	15000 h
Średni okres trwałości użytkowej L90B50	10000 h

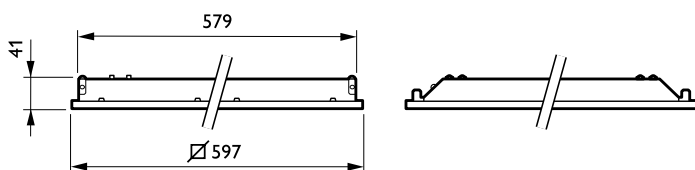
Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Brak

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869606958500
Nazwa produktu na zamówieniu	RC060B LED32S/840 PSU W60L60
EAN/UPC - Produkt	8718696069585
Kod zamówienia	06958500
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	910503910201
Waga netto (szt.)	2.760 kg

Rysunki techniczne



Recessed RC060B

LEDINAIRE RC060B Recessed

