



LEDINAIRE — po prostu doskonałe LEDy!

LEDINAIRE RC060B Recessed

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.

Korzyści

- Energooszczędna, profesjonalna oprawa oświetleniowa do ogólnych zastosowań
- Dostępne wersje do wbudowania i montażu nasufitowego
- Przyjemne, rozproszone światło
- Nowoczesne, dyskretne wzornictwo
- Dostępne również wersje (OC) zgodne z normami oświetleniowymi dla biur (UGR 19)

Cechy

- Strumień świetlny: 3400 lm i 4000 lm
- Wersje 4000 K
- Dostępne wersje: 600 mm x 600 mm

Zastosowanie

- Biura oświetlenie ogólne
- Klasy szkolne oświetlenie ogólne
- Korytarze i miejsca ogólnodostępne

LEDINAIRE RC060B Recessed

Specyfikacje

Typ	LEDINAIRE RC060B
Typ sufitu	Sufit o widocznych profilach T System sufitowy
Wielkość modułu	600 x 600, 625 x 625 i 300 x 1200 mm
Źródło światła	Niewymienny moduł LED
Kąt rozsyłu wiązki światła	2 x 56°
Moc	40 W
Strumień świetlny	3400 lm
Skorelowana temperatura barwowa	3000 K (ciepła biel) 4000 K (neutralna biel)
Współczynnik oddawania barw	> 80
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	30 000 godzin
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	15 tys. godzin
Średni okres trwałości użytkowej L90B50	10 000 godzin

Średnia temperatura otoczenia	+25°C
Zakres temperatur pracy	od +10 do +40°C
Sterownik	Wbudowany niewymienny
Napięcie sieciowe	220–240 V / 50–60 Hz
Zmiana natężenia strumienia świetlnego	Brak możliwości przyciemniania
Materiał	Stal malowana
Kolor	Biały (RAL9003)
Klosz	PMMA mleczny
Złączka	Złączka push-in ze zwolnieniem napięcia
Konserwacja	Nie jest wymagane czyszczenie od środka Źródło światła i statecznik nie podlegają serwisowaniu
Instalacja	Montaż pod profilami Możliwe okablowanie przelotowe Montaż bez zdejmowania lamp i klosza
Uwagi	Nie nadaje się do oświetlenia awaryjnego

Wersje



LEDINAIRE RECESSED RC060B

Więcej o produkcie



Ledinaire_Recessed-RC060B-DP01.tif

LEDINAIRE RC060B Recessed

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK03
Kod klasy szczelności IP	IP20

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
--------------------	-----------

Informacje ogólne

Kąt rozsyłu źródła światła	110 °
Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	brak
Oznaczenie palności	NO
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Typ optyki	110

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowa chromatyczność	SDCM<5
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy wskaźnik oddawania barw	>80
Początkowa sprawność oprawy LED	100 lm/W
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

Mechanika i korpus

Kolor	WH
-------	----

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
35040000	RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC	4000 lm	40 W
06958500	RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3400 lm	34 W

LEDINAIRE RC060B Recessed

