

Rc060b Led32s/830 Psu W30I120

Kod ElektriKo: 89953 Kod Philips: 8718696069615



Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **36W**
- Początkowy strumień świetlny **3200lm**
- barwa źródła światła **Biel**
- Osprzęt -
- Typ optyki **brak [-]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **910503910205**
- Waga netto (szt.) **2.760kg**
- Trzonek - [-]

- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK03 [IK03]**
- Materiał obudowy **Stal**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu źródła światła - °
- Prąd rozruchowy **5.3A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **89lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000K**
- Całkowita długość **1197mm**
- Całkowita szerokość **297mm**
- Całkowita wysokość **41mm**
- Początkowa moc pobierana **36W**
- Początkowy strumień świetlny **3200lm**
- barwa źródła światła **Biel**
- Osprzęt -
- Typ optyki **brak [-]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **910503910205**
- Waga netto (szt.) **2.760kg**
- Trzonek - [-]
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK03 [IK03]**
- Materiał obudowy **Stal**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu źródła światła - °
- Prąd rozruchowy **5.3A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **89lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000K**
- Całkowita długość **1197mm**
- Całkowita szerokość **297mm**
- Całkowita wysokość **41mm**

Informacje o rodzinie produktów

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.

Najważniejsze cechy

Strumień świetlny: 3200 lm

Wersje 3000 K i 4000 K

Dostępne wersje: 600 mm x 600 mm oraz 300 mm x 1200 mm

Zastosowania

Biura oświetlenie ogólne

Klasy szkolne oświetlenie ogólne

Korytarze i miejsca ogólnodostępne

