

Rc132v Led34s/830 Psu W30I120 Oc

Kod ElektriKo: 89908 Kod Philips: 8718699381035



Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **36W**
- Początkowy strumień świetlny **3400lm**
- barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Typ optyki **brak [-]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **910503910315**
- Waga netto (szt.) **2.450kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**

- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [IK02]**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **7.2A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **94lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000K**
- Całkowita długość **1197mm**
- Całkowita szerokość **297mm**
- Całkowita wysokość **28mm**
- Początkowa moc pobierana **36W**
- Początkowy strumień świetlny **3400lm**
- barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Typ optyki **brak [-]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **910503910315**
- Waga netto (szt.) **2.450kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK02 [IK02]**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **≥80**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **7.2A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **94lm/W**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **3000K**
- Całkowita długość **1197mm**
- Całkowita szerokość **297mm**
- Całkowita wysokość **28mm**

Informacje o rodzinie produktów

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe panelowe moduły LED CoreLine mogą zastępować oprawy funkcjonalne w systemach oświetlenia ogólnego. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

Najważniejsze cechy

Wbudowana technologia LED

Slim shape - zredukowana wysokość produktu dedykowana dla sufitów podwieszanych

Wybór dwóch temperatur barwowych: 3000 i 4000 K

Dostępne również wersje (OC) zgodne z normami oświetleniowymi dla biur (UGR 19)

Zastosowania

Oświetlenie ogólne:

Biura

Sklepy

Obiekty służby zdrowia

