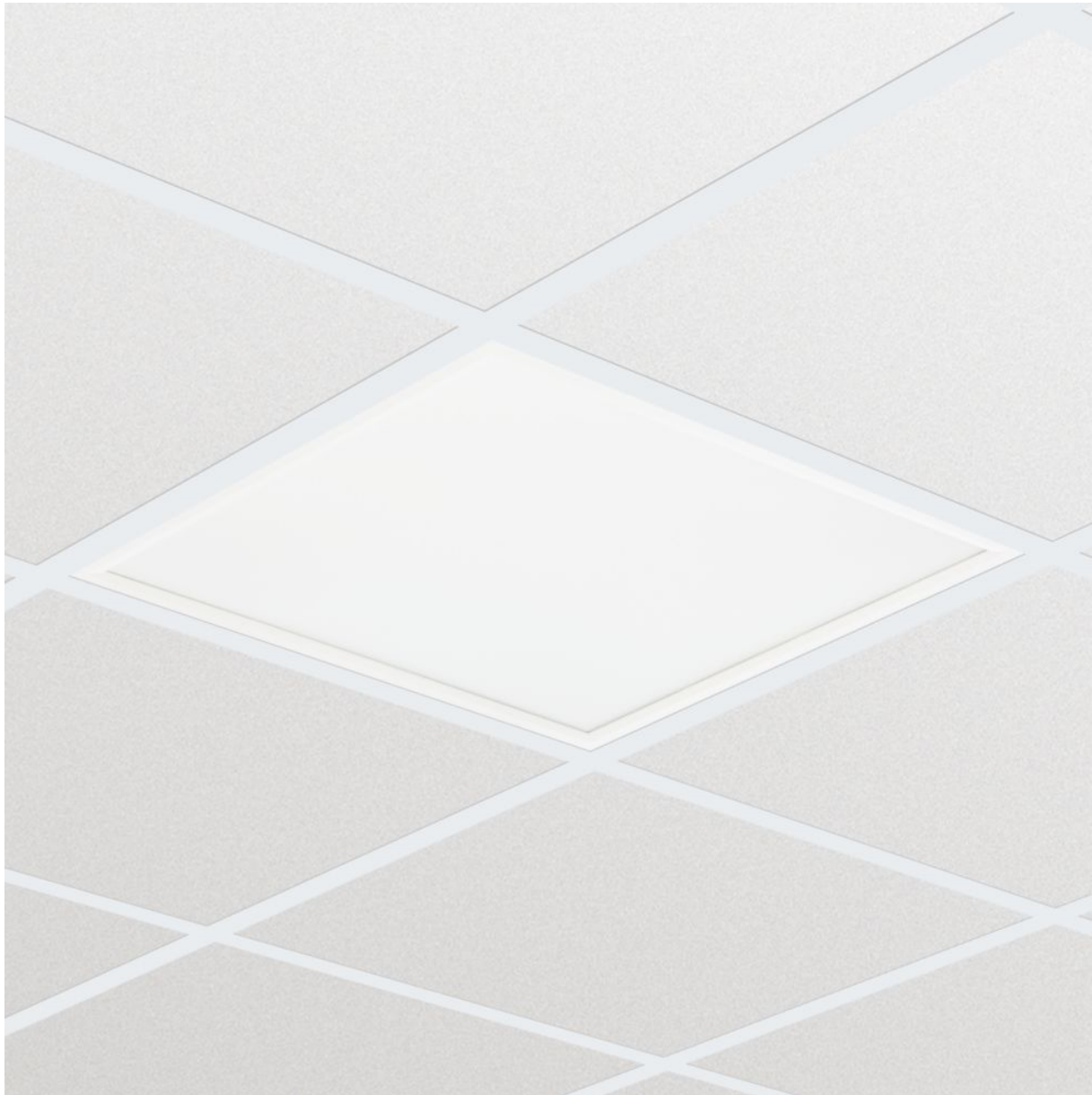


# RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC

Kod ElektriKo: 98493 Kod Philips: 8710163360416



## Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 or 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40 °C**
- Prąd rozruchowy **5,2A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Całkowita długość **595mm**
- Całkowita szerokość **595mm**
- Całkowita wysokość **11mm**
- Barwa źródła światła **840 neutralna biel**
- Liczba jednostek osprzętu **1**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [ jednostka zasilająca]**

- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **90°**
- Stały strumień świetlny **No**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Stal**
- Kolor **WH**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 in)**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK03 [ IK03]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **123lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **3600lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **29W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 80**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Lumen maintenance at median useful life\* **100000 h -**
- Kąt rozsyłu źródła światła **-°**
- Typ optyki **90 [ rozbieżność użyteczna 90° ]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- Lumen maintenance at median useful life\* **75000 h -**
- Lumen maintenance at median useful life\* **35000 h -**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 or 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **+10 do +40°C**
- Prąd rozruchowy **5,2A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Całkowita długość **595mm**
- Całkowita szerokość **595mm**
- Całkowita wysokość **11mm**
- Barwa źródła światła **840 neutralna biel**
- Liczba jednostek osprzętu **1**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork **PSU [ jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **90°**
- Stały strumień świetlny **No**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Stal**
- Kolor **WH**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 in)**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK03 [ IK03]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **123lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **3600lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-10%**
- Początkowa moc pobierana **29W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 80**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Lumen maintenance at median useful life\* **100000 h -**
- Kąt rozsyłu źródła światła **-°**
- Typ optyki **90 [ rozbieżność użyteczna 90° ]**
- Test rozżarzonego drutu **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- Lumen maintenance at median useful life\* **75000 h -**
- Lumen maintenance at median useful life\* **35000 h -**

## 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

