



# Panel Ledinaire

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

- Zasilacz

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Oprawy LEDINAIRE to połączenie klasycznego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Oferujemy oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo oprawy LED. Oprawa przeznaczona jest do zastosowania w miejscach ogólnodostępnych. LEDINAIRE RC065B to estetyczny i energooszczędny zamiennik klasycznych opraw rastrowych ze źródłami TL-D. Wersja OC przeznaczona jest do montażu w biurach ( $UGR < 19$ ). Wersja NOC do montażu w przestrzeniach komunikacyjnych. ( $UGR > 19$ ).

### Dane produktu

| Informacje ogólne                  |             |
|------------------------------------|-------------|
| Wymienne źródło światła            | Nie         |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka |
| W zestawie sterownik               | Tak         |
| Lighting Technology                | LED         |
| Tier                               | Wartość     |

| Dane techniczne oświetlenia             |          |
|---|----------|
| Strumień Świetlny                       | 3 400 lm |
| Nasycony czerwony (R9)                  | <50      |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)   | 4000 K   |
| Skuteczność Świetlna (znamionowa) (Nom) | 100 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI)           | ≥80      |
| Wartość migotania (PstLM)               | 1        |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM)    | 0,4      |

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Barwa źródła światła               | 840 barwa biała neutralna |
| Typ optyki                         | Kąt rozsyłu światła: 120° |
| Kąt rozsyłu światła oprawy         | 120°                      |
| Wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN | 22                        |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Napięcie wejściowe                    | 220-240 V                 |
| Częstotliwość linii                   | 50 or 60 Hz               |
| Częstotliwość wejściowa               | 50 lub 60 Hz              |
| Prąd rozruchowy                       | 16 A                      |
| Czas rozruchu                         | 0,18 ms                   |
| Zużycie Energii                       | 34 W                      |
| Współczynnik mocy (ułamek)            | 0,9                       |
| Połączenie                            | Szybkozłączka 2-biegunowa |
| Przewód                               | -                         |

## Panel Ledinaire

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Liczba produktów na MCB 16 A typu B | 32 |
|-------------------------------------|----|

### Temperatura

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Zakres temperatur otoczenia | od -10°C do +25°C |
|-----------------------------|-------------------|

### Sterowanie i Ściemnianie

|  |          |
|--|----------|
| Z możliwością przyciemniania                 | Nie      |
| Sterownik/jednostka zasilająca/transfornator | Zasilacz |
| Stały strumień świetlny                      | Nie      |

### Mechanika i korpus

|  |                   |
|--|-------------------|
| Materiał Korpusu                           | Stal              |
| Materiał reflektora                        | Akrylowe          |
| Materiał optyki                            | Polistyren        |
| Materiał klosza/soczewki                   | Akrylowe          |
| Materiał mocowania                         | -                 |
| Kolor Korpusu                              | Biały             |
| Wykończenie klosza/soczewki                | opalizowany       |
| Całkowita długość                          | 595 mm            |
| Całkowita szerokość                        | 595 mm            |
| Całkowita wysokość                         | 34 mm             |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 34 x 595 x 595 mm |

### Zatwierdzenie i Aplikacja

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kod stopnia ochrony                 | IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]                    |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK02 [0,2 J standardowa]                                   |
| Ocena zrównoważonego rozwoju        | -  |
| Klasa ochrony IEC                   | Klasa bezpieczeństwa II                                    |
| Test rozżarzonego drutu             | Temperatura 650°C, czas 30 s                               |
| Znak łatwopalności                  | Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności |
| Znak CE                             | Tak  |
| Znak ENEC                           | -  |
| Okres gwarancji                     | 5 lat  |
| Zagrożenie fotobiologiczne          | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778             |

|   |       |
|---|-------|
| Specyfikacja zagrożenia fotobiologicznego | 0,2 m |
| Zgodny z normą UE RoHS                    | Tak   |

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10%              |
| Początkowa chromaticzność        | (0.38, 0.38) SDCM≤5 |
| Tolerancja zużycia energii       | +/-10%              |

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

|   |       |
|---|-------|
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz. | 7,5 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.         | L80   |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 75 000 godz.         | L70   |

### Warunki dotyczące zastosowań

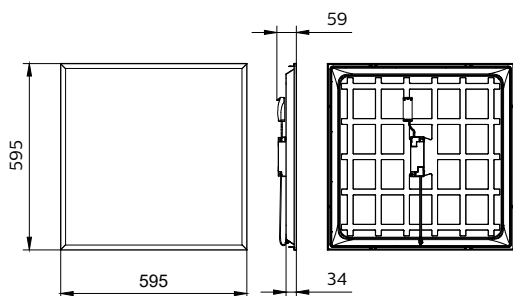
|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C |
| Nadaje się do losowego przełączania   | Tak   |

### Dane produktu

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Full EOC                        | 871869979180399                     |
| Nazwa produktu na zamówieniu    | RC065B LED34S/840 PSU W60L60<br>NOC |
| Kod zamówienia                  | 79180399                            |
| Numerator - Quantity Per Pack   | 1                                   |
| Numerator - Packs per outer box | 4                                   |
| Numer materiału (12NC)          | 911401885080                        |
| Pełna nazwa produktu            | RC065B LED34S/840 PSU W60L60<br>NOC |
| EAN/UPC – Opakowanie            | 8718699791810                       |



## Rysunki techniczne



## Panel Ledinaire

