



# Panel Ledinaire

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Panel Ledinaire, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K

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. LEDNAIRE 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

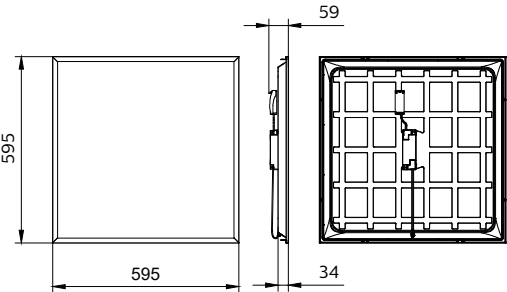
Informacje ogólne		Barwa źródła światła	
Wymienne źródło światła	Nie	Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 120°
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Kąt rozsyłu światła oprawy	120°
W zestawie sterownik	Tak	Wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	22
Lighting Technology	LED	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Tier	Wartość	Napięcie wejściowe	220-240 V
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Strumień Światlny	3 400 lm	Prąd rozruchowy	16 A
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 lm/W	Czas rozruchu	0,18 ms
Nasycony czerwony (R9)	<50	Zużycie energii	34 W
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥80	Połączenie	Szybkozłączka 2-biegunowa
Wartość migotania (PstLM)	1	Przewód	-
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0.4		

Panel Ledinaire

Liczba produktów na MCB 16 A typu B	32
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -10°C do +25°C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transfomator	Zasilacz (wł./wyt.)
Interfejs sterowania	-
Stały strumień świetlny	Nie
Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Stal
Materiał reflektora	Akrylowe
Materiał optyki	Polistyren
Materiał klosza/soczewki	Akrylowe
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Biel
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
Certyfikaty i zastosowania	
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 rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Okres gwarancji	5 lat
Zagrożenie fotobiologiczne	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specyfikacja zagrożenia fotobiologicznego	0,2 m
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność początkowa (zgodna z normami 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.	-
Warunki dotyczące zastosowań	
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Nadaje się do losowego przełączania	Tak
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Pełna nazwa produktu	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871869979180399
Kod zamówienia	79180399
Materiał Nr (12NC)	911401885080
Numerator - Quantity Per Pack	1
Waga netto (szt.)	1,450 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699791803
Numerator - Packs per outer box	4
EAN/UPC – Opakowanie	8718699791810

Rysunki techniczne



## Panel Ledinaire

