

# Panel Ledinaire

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

jednostka zasilająca

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	
Kąt rozsyłu źródła światła	- °
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Wymienne źródło światła	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [ jednostka zasilająca]
Zawiera zasilacz	tak
Typ optyki	120 [ rozbieżność użyteczna 120°]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120°
Interfejs sterownika	-
Złącze elektryczne	Szybkozłącza 2-biegunowa
Kabel	brak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	F [ F]

Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak
Okres gwarancji	3 lata
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	32
Ryzyko fotobiologiczne	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Specyfikacja ryzyka fotobiologicznego	0,2 m
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	19
CEN	
Dane techniczne oświetlenia	
Saturated Red	<50

## Panel Ledinaire

Migotanie	1
Efekt stroboskopowy	0.4

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	16 A
Czas rozruchu	0,18 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

### Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

### Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Stal
Materiał odbłyśnika	Akryl
Materiał optyki	Polistyren
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Akrylowe
Materiał mocowania	-
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	595 mm
Całkowita szerokość	595 mm
Całkowita wysokość	35 mm
Kolor	Biały, RAL 9003
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	35 x 595 x 595 mm

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
Odporność na udary mech.	IK02 [ IK02]
Ocena pod kątem zrównoważonego rozwoju	-

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	3400 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	100 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Moc znamionowa	34 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

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

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	7,5 %
Średnia trwałość użytkowa* 35 000 godz.	-
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	70
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Lumen maintenance at median useful life* 100000 h	-

### Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-10 do +25°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

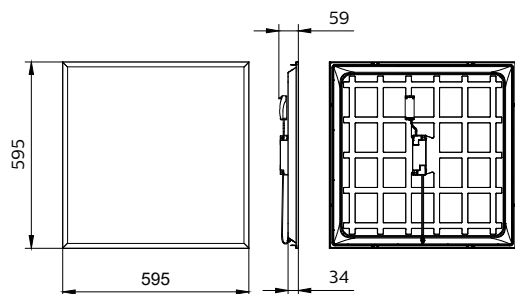
### Dane produktu

Pełny kod produktu	871869979180399
Nazwa produktu na zamówieniu	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC - Produkt	8718699791803
Kod zamówienia	79180399
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	911401885080
Net Weight (Piecze)	1,900 kg



## Panel Ledinaire

### Rysunki techniczne



RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

