



# Ledinaire Panel

## 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. 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	
Kąt rozsyłu źródła światła	- °
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Źródło światła wymienne	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 sterowania	-
Przylącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy, 2-biegunowy
Kabel	brak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s

Oznaczenie palności	NO [ brak]
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak
Okres gwarancji	3 lata
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym	35
1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	
Zgodność z normą UE RoHS	Nie
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	22
CEN	
Dane techniczne oświetlenia	
Nasycona czerwień (R9)	<50

## Ledinaire Panel

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 or 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	15 A
Czas rozruchu	0,2 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	Polistyren
Materiał mocowania	-
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	595 mm
Całkowita szerokość	595 mm
Całkowita wysokość	35 mm
Kolor	WH
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	35 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [ IK02]

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	3400 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	100 lm/W
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K

Początkowy Wskaźnik oddawania barw	>80
Początkowa Chromatyczność	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5
Początkowa moc pobierana	34 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

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

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	7,5 %
Lumen maintenance at median useful life* 35000 h	-
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Lumen maintenance at median useful life* 100000 h	-

### Warunki dotyczące zastosowań

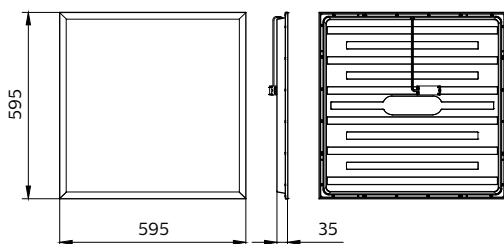
Zakres temperatury otoczenia	+10 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871869979180399
Nazwa produktu na zamówieniu	RC065B LED345/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC-produkt	8718699791803
Kod zamówienia	79180399
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	4
Materiał Nr. (12NC)	911401885080
Waga netto (szt.) SAP	1,900 kg



## Rysunki techniczne



Panel RC065B

## Ledinaire Panel

