



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	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość
Znak CE	Tak
Okres gwarancji	5 lat
Znak łatwości	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Znak ENEC	-
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Zgodny z normą UE RoHS	Tak

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 neutralna biel
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła: 120°
Kąt rozsyłu światła oprawy	120°
Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN	22

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz

Panel Ledinaire

Napięcie wejściowe	220-240 V
Prąd rozruchowy	16 A
Czas rozruchu	0,18 ms
Zużycie energii	34 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0,9
Połączenie	Szybkoszłączka 2-biegunowa
Przewód	-
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/transformatork	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

Zagrożenie fotobiologiczne	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specyfikacja zagrożenia fotobiologicznego	0,2 m

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowa chromaticzność	(0,38, 0,38) SDCM≤5
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
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

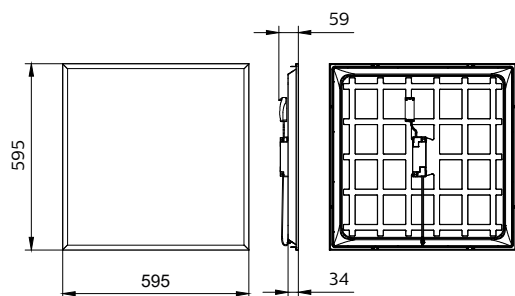
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Full EOC	871869979180399
Nazwa produktu na zamówieniu	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Kod zamówienia	79180399
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Materiał Nr (12NC)	911401885080
Pełna nazwa produktu	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – Opakowanie	8718699791810
EAN/UPC - Product/Case	8718699791803

Rysunki techniczne



Panel Ledinaire

