



Panel Ledinaire

RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC

Panel Ledinaire, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 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		Dane techniczne oświetlenia	
Wymienne źródło światła	Nie	Strumień Świetlny	3 400 lm
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Nasycony czerwony (R9)	<50
W zestawie sterownik	Tak	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Lighting Technology	LED	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 lm/W
Tier	Wartość	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥80
Znak CE	Tak	Wartość migotania (PstLM)	1
Okres gwarancji	5 lat	Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności	Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Oznaczenie ENEC	-	Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 120°
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s	Kąt rozsyłu światła oprawy	120°
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN	22
		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
		Napięcie wejściowe	220-240 V

Panel Ledinaire

Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Prąd rozruchowy	16 A
Czas rozruchu	0.18 ms
Zużycie energii	34 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkorozłączka 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/transfornator	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)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.43, 0.40) 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

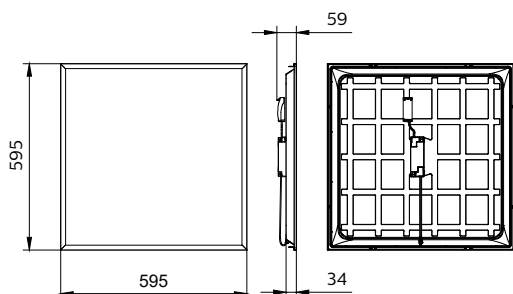
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Pełna nazwa produktu	RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC
Full EOC	871951453066999
Kod zamówienia	53066999
Materiał Nr (12NC)	911401850882
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514530669
Numerator - Packs per outer box	4
EAN/UPC – Opakowanie	8719514530751

Rysunki techniczne



Panel Ledinaire

