



Ledinaire Panel

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

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	- °	Oznaczenie palności	NO [brak]
Barwa źródła światła	840 neutralna biel	Znak CE	CE
Źródło światła wymienne	brak	Oznaczenie ENEC	brak
Liczba jednostek osprzętu	1	Okres gwarancji	3 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]	Stały strumień świetlny	No
Zawiera zasilacz	tak	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym	35
Typ optyki	90 [rozbieżność użyteczna 90°]	1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	90°	Zgodność z normą UE RoHS	Nie
Interfejs sterowania	-	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia	19
Przylącze elektryczne	Terminal przyłączeniowy, 2-biegunowy	CEN	
Kabel	brak	Dane techniczne oświetlenia	
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II	Nasycona czerwień (R9)	<50
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s		

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	36 mm
Kolor	WH
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	36 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	7,5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	-
35000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L70
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	-
75000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	-
100000 h	

Warunki dotyczące zastosowań

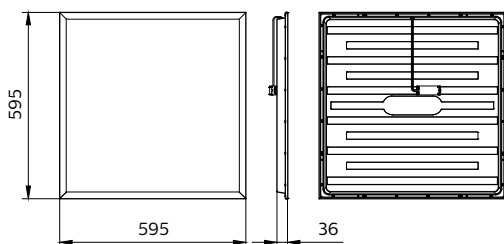
Zakres temperatury otoczenia	+10 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869938647499
Nazwa produktu na zamówieniu	RC065B LED345/840 PSU W60L60 OC
EAN/UPC-produkt	8718699386474
Kod zamówienia	38647499
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	4
Materiał Nr. (12NC)	911401884580
Waga netto (szt.) SAP	2,000 kg



Rysunki techniczne



Panel RC065B

Ledinaire Panel

