



PlainView, do wbudowania

RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430

840 neutral white - jednostka zasilająca - wersja do sufitów kartonowo gipsowych - Push-in connector 3-pole - 1430 mm

Linie świetlne są zawsze modne, dlatego wiemy, że innowacyjność w tej dziedzinie jest kluczowa. Oprawy oświetleniowe PlainView pozwalają zaprojektować nowoczesne, komfortowe i atrakcyjne oświetlenie, a także mogą same być elementem wystroju. Oferują najwyższej jakości parametry i elastyczność oraz różne wartości strumienia świetlnego. Dzięki tym cechom i zaletom oprawy PlainView gwarantują doskonałe oświetlenie obszarów komunikacyjnych, takich jak biura, placówki oświatowe oraz reprezentacyjne strefy i wejścia do sklepów.

Dane produktu

Informacje ogólne		Oznaczenie ENEC	brak
Barwa źródła światła	840 neutral white	Okres gwarancji	5 lata
Wymienne źródło światła	brak	Uwagi	*- Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na przykład B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.
Liczba jednostek osprzętu	1	Staty strumień świetlny	No
Zasilacz/moduł zasilający/transfornator	PSU [jednostka zasilająca]		
Zawiera zasilacz	tak		
Typ optyki	brak [-]		
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	100°		
Złącze elektryczne	Push-in connector 3-pole		
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s		
Oznaczenie palności	F [F]		
Znak CE	CE		

PlainView, do wbudowania

Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	24
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	28

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	19 A
Czas rozruchu	280 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Konfiguracja obudowy	PCV [wersja do sufitów kartonowo gipsowych]
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	-
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Polycarbonate
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	1430 mm
Całkowita szerokość	74 mm
Całkowita wysokość	82 mm
Długość	1430 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	82 x 74 x 1430 mm (3.2 x 2.9 x 56.3 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP40 [Wire-protected]
Odporność na udary mech.	IK02 [IK02]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	4800 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	95 lm/W

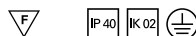
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	≥80
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Moc znamionowa	50 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Warunki dotyczące zastosowań

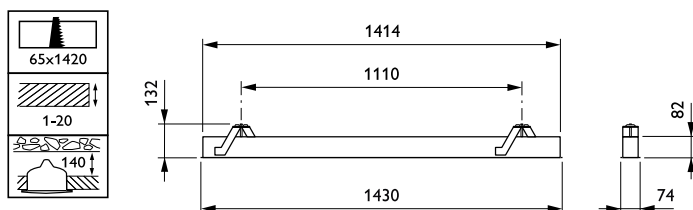
Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869938028199
Nazwa produktu na zamówieniu	RC140B LED48S/840 PSU PCV P13 L1430
EAN/UPC - Produkt	8718699380281
Kod zamówienia	38028199
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	912401483014
SAP Net Weight (Piecze)	3,000 kg



Rysunki techniczne



PlainView recessed RC140B

PlainView, do wbudowania

