



# PlainView, do wbudowania

## RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430

840 neutral white - jednostka zasilająca z interfejsem DALI - wersja do sufitów kartonowo gipsowych - Push-in connector 5-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		Klasa ochrony IEC	
Barwa źródła światła	840 neutral white	Test rozżarzonego drutem	Klasa bezpieczeństwa I
Wymienne źródło światła	brak	Oznaczenie palności	Temperatura 650°C, czas 30 s
Liczba jednostek osprzętu	1	Znak CE	F [ F ]
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSD [ jednostka zasilająca z interfejsem DALI ]	Oznaczenie ENEC	CE
Zawiera zasilacz	tak	Okres gwarancji	brak
Typ optyki	brak [ - ]	Uwagi	5 lata
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	100°		*- 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
Interfejs sterownika	DALI		
Złącze elektryczne	Push-in connector 5-pole		
Kabel	brak		

## PlainView, do wbudowania

	trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.
Staty strumień świetlny	No
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	22 A
Czas rozruchu	275 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

### Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

### Mechanika i korpus

Konfiguracja obudowy	PCV [ wersja do sufitów kartonowo gipsowych]
Materiał korpusu	Aluminum
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)

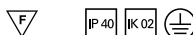
Initial luminous flux	4800 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	95 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	≥80
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Moc znamionowa	50 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

### Warunki dotyczące zastosowań

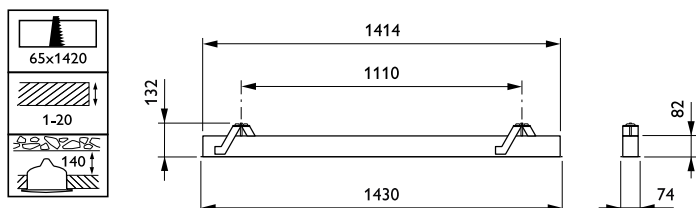
Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	1%
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871869938027499
Nazwa produktu na zamówieniu	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430
EAN/UPC - Produkt	8718699380274
Kod zamówienia	38027499
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	912401483013
SAP Net Weight (Piece)	3.300 kg



## Rysunki techniczne



### PlainView recessed RC140B

## PlainView, do wbudowania

