



PlainView, do wbudowania

RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150

840 neutral white - jednostka zasilająca z interfejsem DALI - wersja do sufitów kartonowo gipsowych - Push-in connector 5-pole - 1150 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			
Barwa źródła światła	840 neutral white	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Wymienne źródło światła	brak	Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Liczba jednostek osprzętu	1	Oznaczenie palności	F [F]
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSD [jednostka zasilająca z interfejsem DALI]	Znak CE	CE
Zawiera zasilacz	tak	Oznaczenie ENEC	brak
Typ optyki	brak [-]	Okres gwarancji	5 lata
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	100°	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
Interfejs sterownika	DALI		
Złącze elektryczne	Push-in connector 5-pole		
Kabel	brak		

PlainView, do wbudowania

	trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10.
Stawy 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

Eksplatacja 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	Aluminium
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	-
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Polycarbonate
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	1150 mm
Całkowita szerokość	74 mm
Całkowita wysokość	82 mm
Długość	1150 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	82 x 74 x 1150 mm (3.2 x 2.9 x 45.3 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

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

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

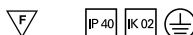
Initial luminous flux	3800 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	90 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Init. Color Rendering Index	≥80
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Moc znamionowa	40 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Warunki dotyczące zastosowań

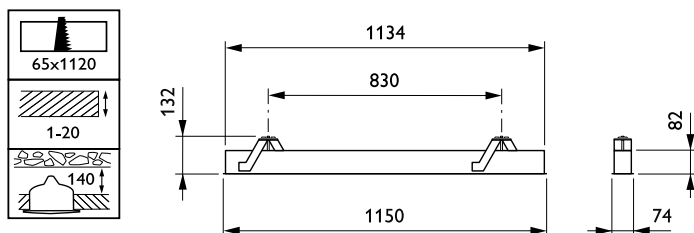
Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	1%
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869938023699
Nazwa produktu na zamówieniu	RC140B LED385/840 PSD PCV PI5 L1150
EAN/UPC - Produkt	8718699380236
Kod zamówienia	38023699
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	912401483009
SAP Net Weight (Piece)	2.800 kg



Rysunki techniczne



PlainView recessed RC140B

PlainView, do wbudowania

