



# PlainView, do wbudowania

## RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150

840 neutral white - jednostka zasilająca - wersja do sufitów kartonowo gipsowych - Push-in connector 3-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                         |                              | 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                          | 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)

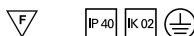
|  |                      |
|--|----------------------|
| Initial luminous flux                      | 3800 lm              |
| Tolerancja strumienia świetlnego           | +/-10%               |
| Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED | 90 lm/W              |
| Znamionowa temperatura barwowa             | 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

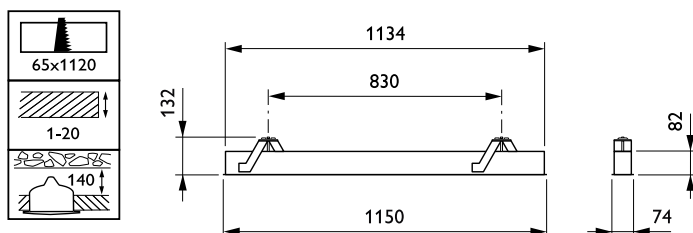
|   |              |
|---|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia            | +10 do +40°C |
| Temperatura otoczenia do pracy Tq       | 25 °C        |
| Umożliwia przełączanie w trybie losowym | Tak          |

### Dane produktu

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Pełny kod produktu              | 871869938024399                     |
| Nazwa produktu na zamówieniu    | RC140B LED385/840 PSU PCV PI3 L1150 |
| EAN/UPC - Produkt               | 8718699380243                       |
| Kod zamówienia                  | 38024399                            |
| Numerator - Quantity Per Pack   | 1                                   |
| Numerator - Packs per outer box | 4                                   |
| Material Nr. (12NC)             | 912401483010                        |
| SAP Net Weight (Piece)          | 2,800 kg                            |



## Rysunki techniczne



PlainView recessed RC140B

## PlainView, do wbudowania

