



PlainView, podwieszane

SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415

840 neutral white - jednostka zasilająca z interfejsem DALI -
Push-in connector 5-pole - 1415 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 |
| Wymienne źródło światła | brak |
| Liczba jednostek osprzętu | 1 |
| Zasilacz/moduł zasilający/transfornator | PSD [jednostka zasilająca z interfejsem DALI] |
| Zawiera zasilacz | tak |
| Typ optyki | brak [-] |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 100° |
| Interfejs sterownika | DALI |
| Złącze elektryczne | Push-in connector 5-pole |
| Kabel | Cable 1.5 m with push-in connector 5-pole |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa I |
| Test rozżarzoną drutem | Temperatura 650°C, czas 30 s |

| | |
|-------------------------|--|
| Oznaczenie palności | F [F] |
| Znak CE | CE |
| Oznaczenie ENEC | brak |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| 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. |
| Staly strumień świetlny | No |

PlainView, podwieszane

| | |
|---|-----|
| 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

| | |
|--|---|
| Materiał korpusu | Aluminium |
| Materiał odbłyśnika | - |
| Materiał optyki | - |
| Materiał pokrywy optycznej/soczewki | Polycarbonate |
| Materiał mocowania | Stal |
| Wykończenie klosza/soczewki | Mleczny |
| Całkowita długość | 1415 mm |
| Całkowita szerokość | 58 mm |
| Całkowita wysokość | 82 mm |
| Długość | 1415 mm |
| Kolor | WH |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 82 x 58 x 1415 mm (3.2 x 2.3 x 55.7 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 chromatyczność | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Moc znamionowa | 50 W |
| Tolerancja zużycia mocy | +/-10% |

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

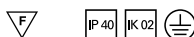
| | |
|---|-----|
| Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz. | 5 % |
| Lumen maintenance at median useful life* | L70 |
| 50000 h | |

Warunki dotyczące zastosowań

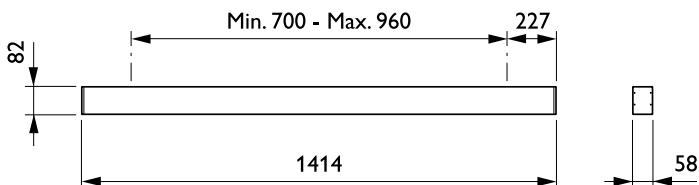
| | |
|---|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | +10 do +40°C |
| Temperatura otoczenia do pracy Tq | 25 °C |
| Maksymalny poziom ściemnienia | 1% |
| Umożliwia przełączanie w trybie losowym | Tak |

Dane produktu

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Pełny kod produktu | 871869938025099 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | SP140P LED48S/840 PSD P15 SM2 L1415 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699380250 |
| Kod zamówienia | 38025099 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 6 |
| Material Nr. (12NC) | 912401483011 |
| SAP Net Weight (Piece) | 3,200 kg |



Rysunki techniczne



PlainView suspended SP140P

PlainView, podwieszane

