



# PlainView, podwieszane

## SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415

840 neutral white - jednostka zasilająca - Push-in connector 3-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		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	C1500PI		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s		
Oznaczenie palności	F [ F]		
Znak CE	CE		

## 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	19 A
Czas rozruchu	280 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

### Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

### 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)

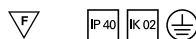
Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

### Warunki dotyczące zastosowań

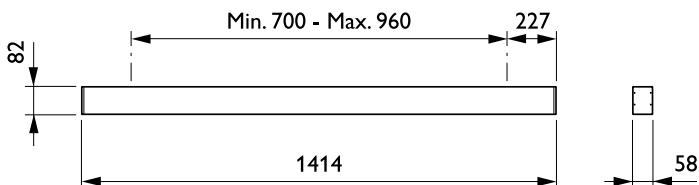
Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871869938026799
Nazwa produktu na zamówieniu	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415
EAN/UPC - Produkt	8718699380267
Kod zamówienia	38026799
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	912401483012
SAP Net Weight (Piece)	3,200 kg



## Rysunki techniczne



PlainView suspended SP140P

## PlainView, podwieszane

