



# Proste i elastyczne rozwiązanie pozwalające zaprojektować nowoczesne linie świetlne w przestrzeniach specjalistycznych i sklepach

## PlainView, podwieszane

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.

## PlainView, podwieszane

### Korzyści

- Niezwykle jednorodna powierzchnia świecenia
- Wiele zastosowań
- Łatwa instalacja i konserwacja
- Niezawodna oprawa oświetleniowa o długiej trwałości.

### Cechy

- Możliwość stworzenia samodzielnych lub ciągłych linii świetlnych w wersjach do wbudowania i podwieszanych
- Te same moduły są wykorzystywane w samodzielnych lub ciągłych liniach świetlnych, co zapewnia elastyczność zastosowań i ułatwia instalację
- Gwarantowana jakość marki Philips

### Zastosowanie

- Biura — ciągi komunikacyjne i przestrzenie wspólne
- Szkolnictwo — ciągi komunikacyjne i przestrzenie wspólne
- Sklepy — oświetlenie ogólne
- Obiekty służby zdrowia — ciągi komunikacyjne i przestrzenie wspólne

### Specyfikacje

Temperatura otoczenia	+10 do +40°C
Kąt rozsytu światła	100°
oprawy oświetleniowej	
Kolor wiodący oprawy oświetleniowej	WH
Złącze elektryczne	Szybkozłączka 3-biegunowa (Szybkozłączka 3-biegunowa) Szybkozłączka 5-biegunowa (Szybkozłączka 5-biegunowa)
Regulacja strumienia świetlnego	brak, tak
Zasilacz	jednostka zasilająca z interfejsem DALI (PSD) jednostka zasilająca (PSU)
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Moc znamionowa	40, 50 W
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	90, 95 lm/W

Znamionowy strumień świetlny	3800, 4800 lm
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Napięcie wejściowe	220-240 V
Prąd rozruchowy (A)	19, 22 A
Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna
Wymienne źródło światła	brak
Materiał	Obudowa: aluminium
Materiał	odbłyśnik: -
Optyka	brak   -
Klosz	-
Okres gwarancji	5 lata

## PlainView, podwieszane

### Wersje



### Więcej o produkcie



PlainView\_Suspended-  
SP140P-1DPP.tif



PlainView\_Suspended-  
SP140P-2DPP.tif



PlainView\_Suspended-  
SP140P-3DPP.tif



PlainView\_Suspended-  
SP140P-4DPP.tif



PlainView\_Suspended-  
SP140P-5DPP.tif



PlainView\_Suspended-  
SP140P-7DPP.tif

## Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	+10 do +40°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

## Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02
Kod klasy szczelności IP	IP40

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
--------------------	-----------

## Informacje ogólne

Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	brak
Oznaczenie palności	F
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Typ optyki	brak

## Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy wskaźnik oddawania barw	≥80
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

## Mechanika i korpus

Kolor	WH
-------	----

## Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Maksymalny poziom ściemnienia
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	1%
38022999	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	-
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	1%
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	-

## Sterowanie i Ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	tak
38022999	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	brak

Order Code	Full Product Name	Ściemnialna
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	tak
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	brak

## Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
38021299	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	90 lm/W	3800 lm	40 W

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień świetlny	Początkowa moc pobierana
38022999	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	90 lm/W	3800 lm	40 W

## PlainView, podwieszane

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień światlny	Początkowa moc pobierana
38025099	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	95 lm/W	4800 lm	50 W

Order Code	Full Product Name	Początkowa sprawność oprawy LED	Początkowy strumień światlny	Początkowa moc pobierana
38026799	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	95 lm/W	4800 lm	50 W

