



# Простое и гибкое решение для освещения служебных и торговых помещений

## PlainView, подвесной

Линейное освещение всегда в моде, и в этой области всегда есть спрос на инновации. PlainView — это современные лаконичные светильники, которые обеспечивают комфортное, качественное освещение, превосходно дополняют интерьер и доступны во множестве вариантов с различными параметрами светового потока. Благодаря этому PlainView идеально подходят для нерабочих зон в служебных помещениях, например офисах и образовательных учреждениях, а также общих зон в торговых помещениях.

### Преимущества

- Чистый однородный свет
- Множество областей применения
- Простая установка и обслуживание
- Надежность и долгий срок службы

### Характеристики

- Однородное выходное отверстие
- Встраиваемые и подвесные модели предназначены для индивидуального или подвесного монтажа
- Одни и те же модули используются для индивидуального и подвесного монтажа, обеспечивая гибкость и простоту установки
- Гарантия качества Philips

## PlainView, подвесной

### Применение

- Офисы: проходные и общие зоны
- Образовательные учреждения: проходные и общие зоны
- Торговля: общее освещение в магазинах
- Здравоохранение: проходные и общие зоны

### Спецификации

Температура окружающей среды	+10 to +40 °C
Распределение света светильника	100°
Основной цвет светильника	White
Соединение	Соединительный зажим пятиполюсный (Соединительный зажим пятиполюсный) Соединительный зажим трехполюсный (Соединительный зажим трехполюсный)
Уменьшение яркости света	No, yes
Драйвер	Power supply unit with DALI interface (PSD) Power supply unit (PSU)
Начальная коррелированная цветовая температура	4000 K

Начальная входная мощность	40, 50 W
Начальная эффективность освещения светодиода	90, 95 lm/W
Начальная светоотдача	3800, 4800 lm
Входная частота	50–60 Hz
Входное напряжение	220 to 240 V
Пусковой ток (A)	19, 22 A
Цвет источника света	Нейтральный белый 840
Сменный источник света	No
Материал	Корпус: Алюминий
Материал	Отражатель: -
Оптика	No   -
Оптический плафон	-
Гарантийный период	5лет

### Versions



# PlainView, подвесной

## Сведения о продукте

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



## PlainView, подвесной

### Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	+10 to +40 °C
Подходит для случайного переключения	Да

### Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK02
Код защиты от проникновения	IP40

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220 to 240 V
--------------------	--------------

### Общая информация

Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	-
Знак пожароопасности	F
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность ь 30 с
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Тип оптики	No

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <3
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. коэффициент цветопередачи	≥80
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%

### Механические компоненты и корпус

Цвет	White
------	-------

### Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Максимальный уровень уменьшения яркости света
912401483007	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	1%
912401483008	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	-
912401483011	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	1%
912401483012	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	-

### Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
912401483007	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	Yes
912401483008	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	No

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
912401483011	SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	Yes
912401483012	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	No

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

## PlainView, подвесной

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
912401483007	SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	90 lm/W	3800 lm	40 W
912401483008	SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	90 lm/W	3800 lm	40 W
912401483011	SP140P LED48S/840	95 lm/W	4800 lm	50 W

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
	PSD PI5 SM2 L1415			
912401483012	SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	95 lm/W	4800 lm	50 W



© 2020 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2020, Июнь 16 - Данные для изменения