



# Простое и гибкое решение для освещения служебных и торговых помещений

## PlainView, встраиваемый

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, встраиваемый

### 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
Основной цвет светильника	White
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 W, 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: -
Гарантийный период	5лет

### Versions



### Сведения о продукте

PlainView\_Recessed-RC140B-1DPP.tif



PlainView\_Recessed-RC140B-2DPP.tif



# PlainView, встраиваемый

## Сведения о продукте



PlainView\_Recessed-  
RC140B-3DPP.tif



PlainView\_Recessed-  
RC140B-4DPP.tif



PlainView\_Recessed-  
RC140B-5DPP.tif



PlainView\_Recessed-  
RC140B-6DPP.tif



PlainView\_Recessed-  
RC140B-7DPP.tif



PlainView\_Recessed-  
RC140B-8DPP.tif



PlainView\_Recessed-  
RC140B-9DPP.tif

## 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. индекс 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
912401483009	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	1%
912401483010	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	-
912401483013	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	1%
912401483014	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	-

## Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
912401483009	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	Yes
912401483010	RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	No

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
912401483013	RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	Yes
912401483014	RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	No

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

## PlainView, встраиваемый

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светотдача	Начальная входная мощность
912401483009	RC140B LED38S/840 PSD PCV P15 L1150	90 lm/W	3800 lm	40 W
912401483010	RC140B LED38S/840 PSU PCV P13 L1150	90 lm/W	3800 lm	40 W
912401483013	RC140B LED48S/840	95 lm/W	4800 lm	50 W

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светотдача	Начальная входная мощность
	PSD PCV P15 L1430			
912401483014	RC140B LED48S/840 PSU PCV P13 L1430	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, Ноябрь 18 – Данные для изменения