



Обтекаемый элегантный дизайн а сочетании с гибкостью монтажа — гарантия оптимального интерьера

SlimBalance

SlimBalance — это комплексное семейство светильников с обтекаемым элегантным дизайном, создающих приятный и запоминающийся интерьер. Оно охватывает различные длины (600, 1200, 1500 мм), конструкции торцевых заглушек (круглая, квадратная) и распределения света (прямое и непрямоe). Модели, соответствующие нормативам для офисов, обеспечат приятное качественное освещение.

Преимущества

- Создает приятный запоминающийся интерьер
- Комплексное решение с вариативностью монтажа и различными наборами линз, торцевых и угловых заглушек
- Отличное качество света
- Соответствует нормативам для офисов, приятное освещение

Характеристики

- Изящный и элегантный дизайн
- Модульная конструкция предлагает единообразную эстетику для всего семейства светильников
- CRI > 80, SDCM < 4, без мерцания
- Доступна модель UGR 19

Применение

- Офис с открытой планировкой
- Офис с отдельными кабинетами
- Общественные места
- Залы заседаний

Предупреждение и условия безопасности

- Класс защиты продукта от воздействия воды — IPX0 (не защищен), поэтому настоятельно рекомендуется устанавливать светильник только в подходящей среде
- Если приведенная выше рекомендация не выполнена и светильники контактируют с водой, Philips или Signify не гарантирует безопасную эксплуатацию и гарантия теряет силу

Versions



SlimBalance Standalone L120 L150

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды -20 to +40 °C

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий IK03

Код защиты от проникновения IP20

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение 220/240 V

Общая информация

Угол расхождения луча от источника света - °

Маркировка CE CE mark

Класс защиты по МЭК Класс безопасности I

Тип оптического плафона/линзы O

Драйвер в комплекте Yes

Метка ENEC -

Знак пожароопасности NO

Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки Температура 650°C, продолжительность 30 с

Сменный источник света No

Количество единиц ПРА 1 unit

Тип оптики WB

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 Silver

Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Максимальный уровень уменьшения яркости света
911401519241	SP550P LED25S 840 L120 PSU SD	Not applicable
911401521141	SP550P LED25S 840 L120 PSD SD	1%
911401528241	SP550P LED25S 840 L120 PSU SD SQ	Not applicable
911401529241	SP550P LED25S 840 L120 PSD SD SQ	1%
911401525041	SP550P LED40S 840 L150 PSU SD GM	Not applicable
911401525141	SP550P LED40S 840 L150 PSD SD GM	1%
911401530741	SP550P LED40S 840 L150 PSD SD GM SQ	1%
911401531041	SP550P LED40S 840 L150 PSU SD GM SQ	Not applicable

Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
911401519241	SP550P LED25S 840 L120 PSU SD	No
911401521141	SP550P LED25S 840 L120 PSD SD	Yes
911401528241	SP550P LED25S 840 L120 PSU SD SQ	No
911401529241	SP550P LED25S 840 L120 PSD SD SQ	Yes

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
911401525041	SP550P LED40S 840 L150 PSU SD GM	No
911401525141	SP550P LED40S 840 L150 PSD SD GM	Yes
911401530741	SP550P LED40S 840 L150 PSD SD GM SQ	Yes
911401531041	SP550P LED40S 840 L150 PSU SD GM SQ	No

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

SlimBalance

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
911401519241	SP550P LED25S 840 L120 PSU SD	100 lm/W	2500 lm	25 W
911401521141	SP550P LED25S 840 L120 PSD SD	100 lm/W	2500 lm	25 W
911401528241	SP550P LED25S 840 L120 PSU SD SQ	100 lm/W	2500 lm	25 W
911401529241	SP550P LED25S 840 L120 PSD SD SQ	100 lm/W	2500 lm	25 W
911401525041	SP550P LED40S 840 L150 PSU SD GM	100,00 lm/W	4000 lm	40 W

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
911401525141	SP550P LED40S 840 L150 PSD SD GM	100,00 lm/W	4000 lm	40 W
911401530741	SP550P LED40S 840 L150 PSD SD GM SQ	100,00 lm/W	4000 lm	40 W
911401531041	SP550P LED40S 840 L150 PSU SD GM SQ	100,00 lm/W	4000 lm	40 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

2020, Январь 16 – Данные для изменения