



Бюджетная ультратонкая светодиодная панель **SmartBright Slim Panel RC091V**

SmartBright Slim Panel — RCA

Ультратонкая светодиодная панель, прекрасно подходящая для модернизации освещения офисных, муниципальных помещений (больницы, школы, детские сады), а также для установки в магазинах, торговых центрах и т.д. Идеальный баланс качества и стоимости.

Преимущества

- Высокое качество света: равномерно светящаяся поверхность, не желтеющая со временем (рассеиватель из полиметилметакрилата - PMMA), высокий индекс цветопередачи (CRI>80)
- Безопасен для глаз: Соответствует стандарту фотобиологической безопасности EN 62471 (наивысший класс безопасности RGO)
- Энергоэффективное решение: экономия до 70% по сравнению с решениями на люминесцентных лампах
- Легкая установка: тонкий корпус (9мм), возможность накладного и подвесного монтажа, драйвер в комплекте, монтажная инструкция проста и наглядна для профессионалов любого уровня

Характеристики

- Без пульсации
- Высокая эффективность панели - 100 Лм/Вт
- Высокий срок службы - 25 000 часов

SmartBright Slim Panel — RCA

Применение

- Больницы, школы, детские сады, офисы, производственные помещения
- Магазины, торговые центры

Versions



SmartBright Slim Panel — RCA

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	-10 to +40 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK03
Код защиты от проникновения	IP20

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Общая информация

Угол расхождения луча от источника света	120 °
Маркировка CE	-
Тип оптического плафона/линзы	O
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 30 с
Сменный источник света	No
Тип оптики	Symmetrical

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Начальная цветность	SDCM<6
Нач. индекс цветопередачи	>80
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%

Механические компоненты и корпус

Цвет	White
------	-------

Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Подходит для случайного переключения
911401714912	RC091V LED34S/840 WO W60L60 RU	-
911401714932	RC091V LED26S/840 PSU W60L60 RU	No
911401714952	RC091V LED34S/840 PSU W60L60 RU	No
911401714962	RC091V LED34S/865 PSU W60L60 RU	No

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Входное напряжение
911401714912	RC091V LED34S/840 WO W60L60 RU	33-40 V
911401714932	RC091V LED26S/840 PSU W60L60 RU	220 to 240 V

Order Code	Full Product Name	Входное напряжение
911401714952	RC091V LED34S/840 PSU W60L60 RU	220 to 240 V
911401714962	RC091V LED34S/865 PSU W60L60 RU	220 to 240 V

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Класс защиты по МЭК	Драйвер в комплекте	Количество единиц ПРА
911401714912	RC091V LED34S/840 WO W60L60 RU	Класс безопасности III	No	-
911401714932	RC091V LED26S/840 PSU W60L60 RU	Класс безопасности II	Yes	1 unit

Order Code	Full Product Name	Класс защиты по МЭК	Драйвер в комплекте	Количество единиц ПРА
911401714952	RC091V LED34S/840 PSU W60L60 RU	Класс безопасности II	Yes	1 unit
911401714962	RC091V LED34S/865 PSU W60L60 RU	Класс безопасности II	Yes	1 unit

SmartBright Slim Panel — RCA

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность		Начальная входная мощность
			освещения светодиода	Начальная светоотдача	
911401714912	RC091V LED34S/84 O WO W60L60 RU	4000 K	95 lm/W	3400 lm	34 W
911401714932	RC091V LED26S/84 O PSU W60L60 RU	4000 K	90 lm/W	2600 lm	28 W
911401714952	RC091V LED34S/84	4000 K	95 lm/W	3400 lm	34 W

Order Code	Full Product Name	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность		Начальная входная мощность
			освещения светодиода	Начальная светоотдача	
911401714962	O PSU W60L60 RU RC091V LED34S/86 5 PSU W60L60 RU	6500 K	95 lm/W	3400 lm	34 W

