

## CoreLine Panel

### RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC

Нейтральный белый 840 – Power supply unit

Универсальные потолочные светодиодные светильники общего внутреннего освещения, потребляющие на 40 процентов меньше электроэнергии по сравнению с трубчатыми люминесцентными лампами. Обеспечивают равномерное освещение благодаря однородной световой поверхности. Две цветовые температуры на выбор: 3000 и 4000 К. Два варианта формы корпуса — квадратная и прямоугольная. Светильники CoreLine Panel устанавливаются в открытые потолочные ячейки, есть возможность монтажа в гипсокартон, а также подвесного и накладного монтажа. Поверхность светильника гладкая — на ней практически не скапливается пыль, что упрощает чистку и обслуживание системы освещения.

#### Данные о продукции

Общая информация	
Угол расхождения луча от источника света	– °
Цвет источника света	Нейтральный белый 840
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Драйвер/блок питания/трансформатор	PSU [ Power supply unit]
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптики	90 [ Beam angle 90°]
Распределение света светильника	90°
Интерфейс управления	–
Соединение	Блок подключения двухполюсный
Кабель	–
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 30 с
Знак пожароопасности	NO [ -]

Маркировка CE	CE mark
Метка ENEC	ENEC mark
Гарантийный период	5 лет
Постоянная светоотдача	No
Количество продуктов на прерывателе (16 A, тип B)	40
Фотобиологический риск	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Универсальная оценка блокирования CEN	19
Технические характеристики освещения	
Насыщенный красный	<50
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50 или 60 Hz

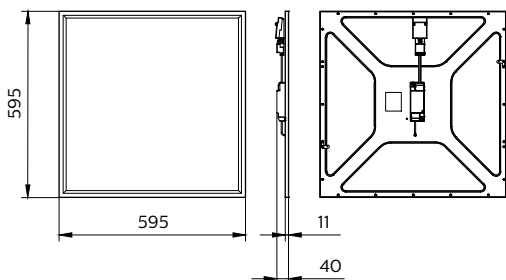
# CoreLine Panel

Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- W
Средняя потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- W
Пусковой ток	5,2 A
Время пуска	0,051 ms
Коэффициент мощности (мин.)	0,9
<b>Системы управления и регулировка яркости света</b>	
Возможность изменения яркости света	No
<b>Механические компоненты и корпус</b>	
Материал корпуса	Сталь
Материал отражателя	Акрилат
Оптический материал	Полистирол
Материал оптической крышки/линзы	Полистирол
Материал фиксации	-
Покрытие оптической крышки/линзы	Опаловое
Общая длина	595 mm
Общая ширина	595 mm
Общая высота	11 mm
Цвет	White
Размеры (высота x ширина x глубина)	11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 in)
<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Код защиты от проникновения	IP20/44 [ Защита пальцев; защита проводов, защита от брызг]
Код степени защиты от механических воздействий	IK03 [ 0.3 J ]
<b>Первоначальная производительность (соответствие МЭК)</b>	
Начальная светоотдача	3600 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная эффективность освещения светодиода	123 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	>80

Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Начальная входная мощность	29 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%
<b>Производительность со временем (соответствие МЭК)</b>	
Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации	5 %
50 000 ч	
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 35 000 ч	-
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч	L80
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 75 000 ч	-
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 100 000 ч	-
<b>Условия эксплуатации</b>	
Диапазон температуры окружающей среды	+10 to +40 °C
Температура окружающей среды для наилучшей производительности $T_q$	25 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	Не применимо
<b>Данные об изделии</b>	
Полный код продукта	871016336041600
Название продукта для заказа	RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC
EAN/UPC – продукт	8710163360416
Код заказа	911401878580
Нумератор – количество на упаковку	1
Нумератор – упаковка на внешний короб	1
Материал (SAP)	911401878580
Вес нетто (шт.) SAP	2,800 kg



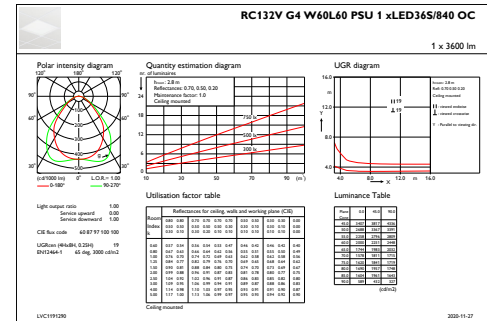
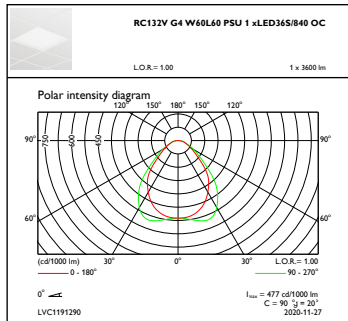
## Чертеж размеров



CoreLine Panel RC132V/RC133V

# CoreLine Panel

## Фотометрические данные



OFPC1\_RC132VG4W60L60PSU1xLED36S840OC

IFGU1\_RC132VG4W60L60PSU1xLED36S840OC

