



GreenSpace Accent, elbow

RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH

GreenSpace Accent Elbow, LED Module, system flux 3500 lm, Теплый белый 830, Источник питания внешний (Вкл./Выкл.), Широкий световой пучок, Класс безопасности II, Белый

Освещение — один из ключевых факторов, который помогает представителям розничных сетей и владельцам недвижимости получить желаемую прибыль. Долгое время пользователи неохотно переходили от керамических газоразрядных металлогалогенных ламп (CDM) к светодиодным технологиям, так как эффективность, первоначальные инвестиции, процесс установки, уровень и (или) качество освещения новых светодиодных решений не могли сравниться с аналогичными показателями решений на основе CDM. Однако сейчас, благодаря технологии GreenSpace Accent, владельцы магазинов и зданий могут в полной мере оценить преимущества перехода на светодиодное освещение, а также значительно уменьшить расходы на электроэнергию по сравнению с CDM-решениями — и все это при вполне разумных начальных инвестициях. Кроме того, стандартный профиль GreenSpace Accent обеспечивает быструю и простую установку новых ламп.

Предупреждение и условия безопасности

- Во время обслуживания устройство нужно выключить и дождаться остывания
- Устройство должно быть установлено так, чтобы до него нельзя было достать рукой. В горячем состоянии проводить манипуляции с устройством можно только с помощью изолирующей перчатки.

Данные о продукции

Общая информация	
Код лампового семейства	LED35S [LED Module, system flux 3500 lm]
Цоколь	- [-]

Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
ПРА	-

Datasheet, 2023, Апрель 29 Данные для изменения

GreenSpace Accent, elbow

Драйвер в комплекте	Да
Примечания	* – По данным методической публикации
	Lighting Europe «Evaluating performance o
	LED based luminaires - January 2018»
	(Оценка характеристик светодиодных
	светильников — январь 2018 г.):
	статистически нет принципиальной разницы
	стабильности светового потока между В50 и
	например, В10. Поэтому средний срок
	эксплуатации (В50) также представляет
	значение В10.
Код семейства продуктов	RS342B [GreenSpace Accent Elbow]
Осветительная технология	LED
Лестница ценности	Высокопроизводительные модели
Маркировка СЕ	Да
Гарантийный период	5 лет
Знак пожароопасности	-
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от	Температура 650 °C, продолжительность
раскаленной проволоки	30 c
Соответствие стандарту EU RoHS	Да
Технические характеристики освещен	Р
Светоотдача	3 500 лм
Коррелированная цветовая температура	3000 K
(ном.)	
Эффективность (номинальная) (ном.)	106 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥80
Ширина светового пучка источника света	120 °
Цвет источника света	Теплый белый 830
Оптический тип	Широкий световой пучок
Тип оптической крышки	Акриловый колпак/плафон, прозрачный
Светораспределение светильника	36°
Эксплуатационные и электрические х	· · ·
Входное напряжение	220-240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	18,6 A
Время пуска	0,24 ms
Энергопотребление	33 B
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Нажимной разъем и ослабитель натяжения
	провода
Кабель	-
Количество продуктов на модульном	34
автоматическом выключателе, 16 А, тип В	
Температура	
Диапазон температур окружающей среды	От +10 °C до +40 °C
	51.10 Сдо.40 С
Cuotanti vinappoulis il popizionerio	DVOCTIA CROTO
Системы управления и регулировка я	ркости света
Возможность диммирования	Нет

Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания внешний (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления	-
Постоянная светоотдача	Нет
Постоянная светостдача	1161
Механические компоненты и корпус	
Материал корпуса	Алюминий
Материал отражателя	Поликарбонат
Оптический материал	Полиметилметакрилат
Материал оптической крышки	Полиметилметакрилат
Материал фиксации	Полиамид
Цвет корпуса	Белый
Покрытие оптической крышки	Прозрачный
Общая длина	228 мм
Общая ширина	193 мм
Общая высота	156 мм
Общий диаметр	193 мм
Размеры (высота × ширина × глубина)	156 x 193 x 228 mm
Соответствие требованиям и област	ь применения
Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических	ІКО2 [0,2 Дж, стандартный]
воздействий	
•••	
•••	Класс безопасности II
Класс защиты IEC	
Класс защиты IEC Первоначальная производительност	ь (соответствие МЭК)
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока	ь (соответствие МЭК) +/-10%
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность	ь (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой	ь (соответствие МЭК) +/-10%
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой	ь (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности	ь (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации	ь (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10%
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды	ь (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тс	Ь (СООТВЕТСТВИЕ МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Tq Максимальный уровень диммирования	b (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Tq Максимальный уровень диммирования	Ь (СООТВЕТСТВИЕ МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C
Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тq Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения	b (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тср Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии	Ь (СООТВЕТСТВИЕ МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо Нет
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тср Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа	b (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо Нет RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тср Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта	b (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо Нет RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тср Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта	b (соответствие M3K) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо Нет RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH 871869625530800
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Т q Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа	b (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо Нет RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH 871869625530800 910500456542
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тср Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа Материал № (12NC)	ь (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо Нет RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH 871869625530800 910500456542 910500456542
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тср Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа Материал № (12NC) Нумератор — количество на упаковку	b (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо Нет RS342B LED355/830 PSU-E WB II WH RS342B LED355/830 PSU-E WB II WH 871869625530800 910500456542 910500456542 1
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Тср Максимальный уровень диммирования Подходит для случайного переключения Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Код заказа Материал № (12NC) Нумератор — количество на упаковку ЕАN/UPC — продукт/короб	b (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо Нет RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH 871869625530800 910500456542 910500456542 1 8718696255308
Класс защиты IEC Первоначальная производительност Допустимая погрешность светового потока Начальная цветность Допустимое значение потребляемой мощности Условия эксплуатации Температура окружающей среды для наилучшей производительности Tq Максимальный уровень диммирования	b (соответствие МЭК) +/-10% (0.43, 0.40) SDCM<3 +/-10% 25 °C Не применимо Нет RS342B LED355/830 PSU-E WB II WH RS342B LED355/830 PSU-E WB II WH 871869625530800 910500456542 910500456542 1

GreenSpace Accent, elbow

Чертеж размеров



