



GreenSpace Accent Fixed

RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Fixed, 22 B, 1900 лм, 3000 K, Широкий световой пучок, Белый (RAL 9003)

Благодаря линейке GreenSpace Accent владельцы магазинов и операторы зданий теперь могут перейти с освещения CDM на светодиоды и значительно сэкономить электроэнергию при разумных начальных инвестициях. Стандартный профиль встраиваемого светильника GreenSpace Accent и специальный световой поток упрощают и ускоряют монтаж новых ламп. Более того, фиксированные встраиваемые светильники предлагают множество вариантов системной интеграции и диммирования, в т. ч. проводных и беспроводных. Для розничных магазинов модных товаров и продуктов питания встраиваемый светильник GreenSpace Accent доступен со светодиодами особых оттенков и схемами светодиодов для свежих продуктов, что позволяет выставить ваш товар в наилучшем свете. Перейдите на страницы «Мода» и «Продукты питания» нашего каталога, чтобы узнать больше о светильниках PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost и Champagne.

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	
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
Драйвер в комплекте	Да

Примечания * − По данным методической публикации
Lighting Europe «Evaluating performance

Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires – January 2018» (Оценка характеристик светодиодных

Datasheet, 2023, Апрель 29 Данные для изменения

GreenSpace Accent Fixed

	светильников — январь 2018 г.):	Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания внешний (Вкл./Выкл.)
	статистически нет принципиальной разницы	Интерфейс управления	-
	стабильности светового потока между В50	Постоянная светоотдача	Нет
	и, например, В10. Поэтому средний срок		
	эксплуатации (В50) также представляет	Механические компоненты и корпус	
	значение В10.	Материал корпуса	Алюминий
Код семейства продуктов	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]	Материал отражателя	Поликарбонат с алюминиевым покрытием
Осветительная технология	LED	Оптический материал	Поликарбонат
Лестница ценности	Высокопроизводительные модели	Материал оптической крышки	Полиметилметакрилат
Маркировка СЕ	Да	Материал фиксации	-
Гарантийный период	5 лет	Цвет корпуса	Белый (RAL 9003)
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся	Покрытие оптической крышки	Прозрачный
	поверхностях	Общая высота	112 мм
Сертификат ENEC	Знак ENEC	Общий диаметр	190 мм
Испытание на воспламеняемость от	Температура 650 °C, продолжительность		
раскаленной проволоки	30 c	Соответствие требованиям и область	применения
Соответствие стандарту EU RoHS	Да	Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]
		Код степени защиты от механических	IKO2 [0,2 Дж, стандартный]
Технические характеристики освещен	RN	воздействий	
Светоотдача	1900 лм	Класс защиты IEC	Класс безопасности II
Коррелированная цветовая температура	3000 K		
(ном.)		Первоначальная производительность	(соответствие МЭК)
Эффективность (номинальная) (ном.)	86 лм/В	Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥85	Начальная цветность	(0.406, 0.350) SDCM<3
Ширина светового пучка источника света	120 °	Допустимое значение потребляемой	+/-10%
Цвет источника света	Свежее мясо	мощности	
Оптический тип	Широкий световой пучок		
Светораспределение светильника	36°	Производительность со временем (со	ответствие МЭК)
Универсальная оценка бликования CEN	Not applicable	Частота отказов ПРА при среднем сроке	5 %
		эксплуатации 50 000 ч	
Эксплуатационные и электрические х	арактеристики	Стабильность светового потока при среднем	1 L80
Входное напряжение	От 220 до 240 Вт	сроке эксплуатации* 50 000 ч	
Частота сети	50 to 60 Hz		
Начальная потребляемая мощность при	- B	Условия эксплуатации	
постоянной светоотдаче (CLO)		Температура окружающей среды	25 °C
Средняя потребляемая мощность при	- B	для наилучшей производительности Tq	
постоянной светоотдаче (CLO)		Максимальный уровень диммирования	Не применимо
Пусковой ток	12,8 A	Подходит для случайного переключения	Да
Пусковой ток Время пуска	12,8 A 208 ms	Подходит для случайного переключения	Да
Время пуска Энергопотребление	208 ms 22 B	Подходит для случайного переключения Данные об изделии	Да
Время пуска	208 ms 22 B 0.9		Да RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH
Время пуска Энергопотребление	208 ms 22 B	Данные об изделии	
Время пуска Энергопотребление Коэффициент мощности (доля) Соединение	208 ms 22 B 0.9	Данные об изделии Название продукта для заказа	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH
Время пуска Энергопотребление Коэффициент мощности (доля) Соединение Кабель	208 ms 22 B 0.9 Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода	Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH
Время пуска Энергопотребление Коэффициент мощности (доля) Соединение	208 ms 22 B 0.9 Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода	Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH 871869917194000
Время пуска Энергопотребление Коэффициент мощности (доля) Соединение Кабель	208 ms 22 B 0.9 Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода	Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH 871869917194000 910500459720
Время пуска Энергопотребление Коэффициент мощности (доля) Соединение Кабель Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 A, тип B	208 ms 22 B 0.9 Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода	Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа Материал № (12NC)	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH 871869917194000 910500459720 910500459720
Время пуска Энергопотребление Коэффициент мощности (доля) Соединение Кабель Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 A, тип В	208 ms 22 B 0.9 Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода - 50	Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа Материал № (12NC) Нумератор — количество на упаковку	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH 871869917194000 910500459720 910500459720 1
Время пуска Энергопотребление Коэффициент мощности (доля) Соединение Кабель Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 A, тип B	208 ms 22 B 0.9 Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода	Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа Материал № (12NC) Нумератор — количество на упаковку ЕАN/UPC — продукт/короб	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH 871869917194000 910500459720 910500459720 1 8718699171940
Время пуска Энергопотребление Коэффициент мощности (доля) Соединение Кабель Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 A, тип В	208 ms 22 B 0.9 Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода - 50	Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа Материал № (12NC) Нумератор — количество на упаковку ЕАN/UPC — продукт/короб Нумератор — упаковок на внешний короб	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH 871869917194000 910500459720 910500459720 1 8718699171940 1
Время пуска Энергопотребление Коэффициент мощности (доля) Соединение Кабель Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 A, тип В	208 ms 22 B 0.9 Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода - 50 От +10 до +35 °C	Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа Материал № (12NC) Нумератор — количество на упаковку ЕАN/UPC — продукт/короб Нумератор — упаковок на внешний короб	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH 871869917194000 910500459720 910500459720 1 8718699171940 1
Время пуска Энергопотребление Коэффициент мощности (доля) Соединение Кабель Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 A, тип В Температура Диапазон температур окружающей среды	208 ms 22 B 0.9 Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода - 50 От +10 до +35 °C	Данные об изделии Название продукта для заказа Полное название продукта Полный код продукта Код заказа Материал № (12NC) Нумератор — количество на упаковку ЕАN/UPC — продукт/короб Нумератор — упаковок на внешний короб	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH 871869917194000 910500459720 910500459720 1 8718699171940 1

GreenSpace Accent Fixed

Чертеж размеров





