



Компактный коленчатый светильник LuxSpace Accent Gen1

RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH

Компактный коленчатый светильник LuxSpace Accent Gen1, 35 В, 2700 лм, 3000 К, Очень широкий световой пучок, Белый (RAL 9003)

Владельцы магазинов все чаще сталкиваются с проблемой роста цен на электроэнергию. В то же время для привлечения клиентов им необходимо сохранить высокое качество освещения, гибкость его интеграции в архитектуру, а также привлекательные для клиентов световые эффекты. И, что не менее важно, им нужны перспективные решения, которые позволят реализовывать в своих магазинах оригинальные концепции. Светильники LuxSpace Accent отличаются высоким качеством освещения, высокой интенсивностью луча и исключительной эффективностью освещения. Они являются идеальным энергоэффективным решением для освещения современных магазинов. Компактный коленчатый светильник LuxSpace Accent отличается компактным и почти незаметным корпусом, имеет хорошие оптические характеристики и возможность регулировки в любом направлении. Для магазинов модной одежды и продовольствия изделие выпускается также со специальными оттенками и светодиодными схемами, чтобы преподнести одежду и свежие продукты в самом выгодном свете.

Данные о продукции

Общая информация		Количество единиц ПРА		1 шт.
Код лампового семейства	LED26S [LED Module, system flux 2600 lm]	Драйвер в комплекте	Да	
Сменный источник света	Нет			

Компактный коленчатый светильник LuxSpace Accent Gen1

Примечания	* – По данным методической публикации Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires – January 2018» (Оценка характеристик светодиодных светильников — январь 2018 г.): статистически нет принципиальной разницы стабильности светового потока между B50 и, например, B10. Поэтому средний срок эксплуатации (B50) также представляет значение B10.
Код семейства продуктов	RS742B [LuxSpace Accent Compact G3]
Осветительная технология	LED
Лестница ценности	Параметры
Маркировка CE	Да
Гарантийный период	5 лет
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °C, продолжительность 30 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения

Светоотдача	2 700 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	77 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥85
Ширина светового пучка источника света	120 °
Цвет источника света	Свежее мясо
Оптический тип	Очень широкий световой пучок
Тип оптической крышки	-
Светораспределение светильника	54°
Универсальная оценка бликования CEN	Not applicable

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	От 220 до 240 Вt
Частота сети	50 to 60 Hz
Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- В
Средняя потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	- В
Пусковой ток	12,6 А
Время пуска	250 ms
Энергопотребление	35 В
Коэффициент мощности (доля)	0.9
Соединение	Нажимной разъем и ослабитель натяжения провода
Кабель	-
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	43

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От +10 до +35 °C
---	------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания внешний (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления	-
Постоянная светоотдача	Нет

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Алюминий
Материал отражателя	Поликарбонат с алюминиевым покрытием
Оптический материал	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Полиметилметакрилат
Материал фиксации	-
Цвет корпуса	Белый (RAL 9003)
Покрытие оптической крышки	Прозрачный
Общая длина	179 мм
Общая ширина	134 мм
Общая высота	109 мм
Общий диаметр	134 мм
Размеры (высота x ширина x глубина)	109 x 134 x 179 mm

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических воздействий	IK02 [0,2 Дж, стандартный]
Класс экологической устойчивости	-
Класс защиты IEC	Класс безопасности II

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	(0.406, 0.350) SDCM<3
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50 000 ч	5 %
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч	L80

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды для наилучшей производительности T_c	25 °C
Максимальный уровень диммирования	Не применимо
Подходит для случайного переключения	Нет

Данные об изделии

Название продукта для заказа	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH
Полное название продукта	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH
Полный код продукта	871869916788200

Компактный коленчатый светильник LuxSpace Accent Gen1

Код заказа	910500459493
Материал № (12NC)	910500459493
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718699167882

Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8718699167882

Чертеж размеров

