



ClearAccent — встраиваемые светодиодные светильники по хорошей цене

ClearAccent

ClearAccent — линейка встраиваемых светильников начального уровня, предназначенная для замены галогеновых светильников. Внешний вид и высокое соотношение люмен к ваттам облегчают переход на светодиодное освещение всем покупателям. Компактный дизайн светильника со встроенным драйвером делает его подходящим выбором для широкого применения. Размер монтажного отверстия соответствует старому стандарту для галогеновых ламп (68 мм), что дает возможность замены на новые светильники. Благодаря встроенным винтовым соединениям установка безопасна и проста.

Преимущества

- Наиболее удобный и бюджетный способ перехода от галогеновых светильников к светодиодным
- Сниженные эксплуатационные расходы: Снижение энергопотребления на 90 % и увеличение срока службы в 10 раз по сравнению со стандартными галогеновыми светильниками
- Благодаря четкому дизайну и простой отделке они безукоризненно и ненавязчиво вписываются в любой интерьер

Характеристики

- Предлагаются в фиксируемой или регулируемой версии
- 500 лм, луч с углом 36 градусов
- Выбор цветовых температур: 3000 и 4000 К
- Встроенный драйвер
- Совместимость с большинством светорегуляторов переднего фронта

Применение

- Стойки регистрации и гостиничные помещения
- Небольшие магазины и офисы
- Коридоры и лифты
- Туалеты

Спецификации

Тип	RS060B(встраиваемая, фиксируемая модель)
	RS061B (встраиваемая, регулируемая модель)
Тип потолка	Гипсокартонные потолки
Источник света	Незаменяемый светодиодный модуль
Мощность	6Вт
Угол распределения силы света	36°
Светоотдача	500 лм
Коррелированная цветовая температура	3000 или 4000 К
Коэффициент цветопередачи	> 80
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации*	L65 50000ч
Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50000ч	7.5%
Температура окружающей среды для	+25°C

наилучшей

производительности Tq

Диапазон рабочих температур	От 0 до +40°C
Драйвер	Встроенный
Источник питания/данных	Источник питания/данных
Сетевое напряжение	230 или 240 В / 50–60 Гц
Уменьшение яркости света	Совместимость с большинством светорегуляторов переднего фронта с фазовой отсечкой
Вход системы управления	Не применимо
Опции	Фиксируемая или регулируемая версия
Материал	Ободок: литой алюминий
	Задняя часть корпуса: поликарбонат
Цвет	Белый (WH)
Оптический плафон	Прозрачный поликарбонат
Соединение	встроенные штекерно-гнездовые разъемы
	3-контактный разъем с защитой от разъединения
Стабильность	Нет
Установка	Крепление пружинными зажимами
	Сквозная проводка не предусмотрена
	Регулируемая версия с наклоном 25°
Аксессуары	Нет

ClearAccent

Versions



ClearAccent RS060B recessed
spotlight, fixed version



RS061B

Сведения о продукте



ClearAccent-RS060B-DP02.tif



ClearAccent-RS061B-DP01.tif



ClearAccent-RS061B-DP03.tif

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	0 to +40 °C
---------------------------------------	-------------

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий	IK02
Код защиты от проникновения	IP20

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220-240 V
--------------------	-----------

Общая информация

Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
ПРА	-
Сменный источник света	No
Тип оптики	Symmetrical

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. индекс цветопередачи	≥80
Начальная эффективность освещения светодиода	83 lm/W
Начальная светоотдача	500 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
Начальная входная мощность	6 W

Механические компоненты и корпус

Цвет	White
------	-------

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. цветовая температура
910503910182	RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K
910503910184	RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K
910503910185	RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K

