



GreenSpace Accent — лучшее решение для модернизации встраиваемого акцентного освещения

GreenSpace Accent, elbow

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.

Преимущества

- Простая замена встраиваемых CDM-светильников
- Быстрая окупаемость по сравнению с CDM-светильниками благодаря высокой эффективности системы
- Высококачественное акцентное освещение благодаря особому свету отражателей PerfectAccent

GreenSpace Accent, elbow

Характеристики

- Высокая эффективность — 80 лм/Вт; качество света Philips PerfectAccent
- Встраиваемый светильник для замены CDM: профиль 175 мм, простая установка
- Простой надежный дизайн

Применение

- Магазины, особенно продовольственные магазины и бутики модной одежды
- Общественные места, такие как торговые центры, вокзалы, аэропорты и т. д.

Спецификации

Тип	RS342B
Тип потолка	Гипсокартонные потолки
Источник света	Незаменяемый светодиодный модуль
Мощность (+/-10 %)	18, 29,5 и 36,5 Вт (для оттенка света 830, LED17S, LED27S, LED35S) 36 Вт (для оттенка света Fresh Food Meat, LED19S) 49 Вт (для оттенка света Fresh Food Champagne, LED27S)
Угол расхождения луча света	25° (средний луч), 37° (широкий луч)
Светоотдача	1750, 2700, 3500 лм (для оттенка света 830) 1900 лм (для оттенка света Fresh Food Meat, LED19S) 2700 лм (для оттенка света Fresh Food Champagne, LED27S)
Коррелированная цветовая температура	3000 и 4000 К Fresh Food Meat Fresh Food Champagne
Коэффициент цветопередачи	>80 (для 3000 и 4000 К) >90 (для оттенков света Fresh Food Champagne и Fresh Food Meat)
Средний срок эксплуатации L80B50	50 000 часов
Средний срок эксплуатации L90B50	25 000 часов

Средняя температура окружающей среды	+25 °C
Диапазон рабочих температур	0...+35 °C
Драйвер	отдельный
Сетевое напряжение	220–240 В / 50–60 Гц
Уменьшение яркости света	Уменьшение яркости света DALI по заказу
Материал	Корпус и обод: литой алюминий Плафон: акрил
Цвет	Белый (RAL9003), серебристый (RAL9006) и черный (RAL9004)
Соединение	Соединительный зажим или соединение с защитой от разъединения
Установка	Крепление пружинными зажимами
Примечание	Оттенок света Fresh Food Champagne (CH) хорошо подходит для хлеба и выпечки, фруктов и овощей. Он создает теплую традиционную атмосферу. Оттенок света Fresh Food Meat (FMT) хорошо подходит для мясных прилавков. Он дает естественный холодный свет.

Versions



GreenSpace Accent elbow RS342B
downlight

GreenSpace Accent, elbow

Сведения о продукте



GreenSpace Accent, elbow

Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	+10 to +40 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
Подходит для случайного переключения	No

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	No
-------------------------------------	----

Эксплуатационные и электрические характеристики

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

Общая информация

Угол расхождения луча от источника света	120 °
Цоколь	-
Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Тип оптического плафона/линзы	ACC
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	ENEC mark
Знак пожароопасности	NO
ПРА	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность 30 с
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Количество источников света	1
Код семейства продуктов	RS342B
Метка UL	-

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. коэффициент цветопередачи	≥80
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%

Механические компоненты и корпус

Цвет	White
------	-------

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Код лампового семейства	Тип оптики
910500456516	RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH	LED17S	MB
910500456517	RS342B LED17S/840 PSU-E MB WH	LED17S	MB
910500456518	RS342B LED17S/830 PSU-E WB WH	LED17S	WB
910500456519	RS342B LED17S/840 PSU-E WB WH	LED17S	WB
910500456528	RS342B LED27S/830 PSU-E MB WH	LED27S	MB
910500456529	RS342B LED27S/840 PSU-E MB WH	LED27S	MB
910500456530	RS342B LED27S/830 PSU-E WB WH	LED27S	WB
910500456531	RS342B LED27S/840 PSU-E WB WH	LED27S	WB
910500458889	RS342B LED39S/830 PSU-E MB WH	LED39S	MB
910500458890	RS342B LED39S/840 PSU-E MB WH	LED39S	MB
910500459013	RS342B LED39S/827 PSU-E WB WH	LED39S	WB
910500459014	RS342B LED39S/830 PSU-E WB WH	LED39S	WB
910500459015	RS342B LED39S/840 PSU-E WB WH	LED39S	WB

Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (1/2)

GreenSpace Accent, elbow

Order Code	Full Product Name	Начальная цветовая температура	Нач. корр. температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светототдача
910500456516	RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	118,05555555555556 lm/W	1700 lm
910500456517	RS342B LED17S/840 PSU-E MB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	125 lm/W	1800 lm
910500456518	RS342B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	118,05555555555556 lm/W	1700 lm
910500456519	RS342B LED17S/840 PSU-E WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	125 lm/W	1800 lm
910500456528	RS342B LED27S/830 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	114,8936170212766 lm/W	2700 lm
910500456529	RS342B LED27S/840 PSU-E MB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	119,14893617021276 lm/W	2800 lm
910500456530	RS342B LED27S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	114,8936170212766 lm/W	2700 lm

Order Code	Full Product Name	Начальная цветовая температура	Нач. корр. температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светототдача
910500456531	RS342B LED27S/840 PSU-E WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	119,14893617021276 lm/W	2800 lm
910500458889	RS342B LED39S/830 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	123,80952380952381 lm/W	3900 lm
910500458890	RS342B LED39S/840 PSU-E MB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	120,63492063492063 lm/W	3800 lm
910500459013	RS342B LED39S/827 PSU-E WB WH	(0.46, 0.41)	2700 K	119,04761904761905 lm/W	3750 lm
910500459014	RS342B LED39S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	123,80952380952381 lm/W	3900 lm
910500459015	RS342B LED39S/840 PSU-E WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	120,63492063492063 lm/W	3800 lm

Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
910500456516	RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH	14.4 W
910500456517	RS342B LED17S/840 PSU-E MB WH	14.4 W
910500456518	RS342B LED17S/830 PSU-E WB WH	14.4 W
910500456519	RS342B LED17S/840 PSU-E WB WH	14.4 W
910500456528	RS342B LED27S/830 PSU-E MB WH	23.5 W
910500456529	RS342B LED27S/840 PSU-E MB WH	23.5 W
910500456530	RS342B LED27S/830 PSU-E WB WH	23.5 W

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
910500456531	RS342B LED27S/840 PSU-E WB WH	23.5 W
910500458889	RS342B LED39S/830 PSU-E MB WH	31.5 W
910500458890	RS342B LED39S/840 PSU-E MB WH	31.5 W
910500459013	RS342B LED39S/827 PSU-E WB WH	31.5 W
910500459014	RS342B LED39S/830 PSU-E WB WH	31.5 W
910500459015	RS342B LED39S/840 PSU-E WB WH	31.5 W

GreenSpace Accent, elbow



© 2019 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2019, Август 8 - Данные для изменения