



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

Характеристики

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

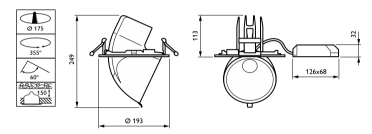
Применение

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

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.

Чертеж размеров



Сведения о продукте



IPDP_RS340Bi_0001-Detail photo



IPDP_RS340Bi_0007-Detail photo



IPDP_RS340Bi_0009-Detail photo



IPDP_RS340Bi_0015-Detail photo

Сведения о продукте



IPDP_RS340Bi_0017-Detail photo

Общая информация	
Маркировка СЕ	Да
Драйвер в комплекте	Да
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламен яющихся
	поверхностях
Испытание на воспламеняемость от	Температура 650
раскаленной проволоки	°С, продолжительнос ь 30 с
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1шт.
Код семейства продуктов	RS342B
TOM COMOTOTIC THOMPKION	
Технические характеристики освещ	ANNA
Ширина светового пучка источника света	120°
Эксплуатационные и электрические	характеристики
Входное напряжение	220-240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Системы управления и регулировка	яркости света
Возможность диммирования	Нет
Механические компоненты и корпус	
Цвет корпуса	Белый
Соответствие требованиям и облас	ть применения
Соответствие требованиям и облас Класс защиты IEC	ть применения Класс
Класс защиты IEC	Класс
	Класс безопасности II
Класс защиты IEC Код степени защиты от механических	Класс безопасности II
Класс защиты IEC Код степени защиты от механических воздействий	Класс безопасности II IKO2
Класс защиты IEC Код степени защиты от механических воздействий	Класс безопасности II IKO2
Класс защиты IEC Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP) Первоначальная производительнос	Класс безопасности II IKO2
Класс защиты IEC Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP) Первоначальная производительнос МЭК)	Класс безопасности II IKO2 IP20
Класс защиты IEC Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP) Первоначальная производительнос МЭК) Допустимая погрешность светового потока	Класс безопасности II IKO2 IP20
Класс защиты IEC Код степени защиты от механических воздействий Код защиты от проникновения (IP) Первоначальная производительнос МЭК) Допустимая погрешность светового	Класс безопасности II IKO2 IP20

Технические характеристики освещения (1/2)

		Коррелированная	Коэффициент	Эффективность	
		цветовая	цветопередачи	(номинальная)	
Order Code	Full Product Name	температура (ном.)	(CRI)	(HOM.)	Светоотдача
910505101463	RS342B 17S/830	3000 K	≥80	118 лм/В	1700 лм
	PSU-E MB CP WH				
910505101468	RS342B 19S/FMT	3000 K	>90	86 лм/В	1900 лм
	PSU-E WB CP WH				
910505101470	RS342B 27S/827	2700 K	≥80	115 лм/В	2 700 лм
	PSU-E MB CP WH				
910505101479	RS342B 39S/827	2700 K	≥80	119 лм/В	3 900 лм
	PSU-E WB CP WH				
910505101480	RS342B 39S/830	3000 K	≥80	123 лм/В	3 900 лм
	PSU-E MB CP WH				
910505101483	RS342B 39S/	3000 K	≥90	124 лм/В	3 850 лм
	PW930 PSU-E WB				
	CP WH				

Технические характеристики освещения (2/2)

Order Code	Full Product Name	Оптический тип
910505101463	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	Средний луч
910505101468	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	Широкий световой пучок
910505101470	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	Средний луч

Order Code	Full Product Name	Оптический тип
910505101479	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	Широкий световой пучок
910505101480	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	Средний луч
910505101483	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	Широкий световой пучок

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
910505101463	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	14,4 B
910505101468	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	22 B
910505101470	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	23,5 B

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление
910505101479	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	31,5 B
910505101480	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	31,5 B
910505101483	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	36 B

Температура

		Диапазон температур
Order Code	Full Product Name	окружающей среды
910505101463	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	От +10 до +25 °C
910505101468	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	От +10 до +25 °C
910505101470	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	От +10 до +25 °С

		Диапазон температур
Order Code	Full Product Name	окружающей среды
910505101479	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	От +10 до +25 °C
910505101480	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	От +10 до +25 °C
910505101483	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	От +10 до +35 °C

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность
910505101463	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
910505101468	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	(0.406, 0.350) SDCM<3
910505101470	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность
910505101479	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3
910505101480	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
910505101483	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

