



# Гибкий и доступный комплект для розничной торговли

## GreenSpace Accent Cardanic

Благодаря семейству GreenSpace Accent предприятия розничной торговли и операторы зданий теперь могут перейти с CDM на светодиоды и воспользоваться преимуществами качественного освещения Philips PerfectAccent, а также значительно сократить энергопотребление — и все это при разумных начальных инвестициях. Стандартный профиль GreenSpace Accent Cardanic и специальный световой поток делают установку новых ламп простой и быстрой. Для магазинов модной одежды и продовольствия GreenSpace Accent Cardanic выпускается также со специальными оттенками и светодиодными схемами, чтобы преподнести одежду и свежие продукты в самом выгодном свете. Просмотрите страницы нашего каталога по модным товарам и продуктам питания, чтобы найти больше информации о CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat и Fresh Food Champagne.

### Преимущества

- Высокая светоотдача при малых размерах и низком профиле светильника
- Карданная подвеска (два отдельных регулируемых кольца)
- Для разнообразных областей применения

### Характеристики

- Высокое качество света благодаря оптике Philips PerfectAccent
- Высокая энергоэффективность
- Простой и надежный дизайн
- Поштучная замена CDM

### Применение

- Магазины модной одежды и продуктовые магазины

### Спецификации

## GreenSpace Accent Cardanic

<b>Тип</b>	RS343B
<b>Тип потолка</b>	Потолок с открытым профилем, симметричный потолок с закрытым Т-образным профилем и гипсокартонный (панельный) потолок
<b>Источник света</b>	Незаменяемый светодиодный модуль
<b>Мощность</b>	1700лм— 15Вт, 2700лм— 27Вт, 3900лм— 34,5Вт при 3000 К 1900лм— 26Вт; 2600лм— 39Вт при FMT
<b>Угол распределения силы света</b>	10° (узкий пучок), 24° (средний пучок), 36° (широкий пучок)
<b>Светоотдача</b>	1750, 2800, 4000лм при 3000 К 1900, 2600лм при FMT 2700лм при CH
<b>Коррелированная цветовая температура</b>	2500 К (для Fresh Food Champagne CH) 2700 К 3000 К (для 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT) 4000 К
<b>Коэффициент цветопередачи</b>	80 для /827 /830 /840 /FMT /CH 90 для /PW9 >95 для /CRW
<b>Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации*</b>	L80 50000ч
<b>Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50000ч</b>	5%

<b>Температура окружающей среды для наилучшей производительности T<sub>c</sub></b>	+25°C
<b>Диапазон рабочих температур</b>	От +10 до +40°C
<b>Драйвер</b>	Отдельный
<b>Сетевое напряжение</b>	230 или 240 В / 50–60 Гц
<b>Уменьшение яркости света</b>	Без уменьшения яркости света (PSU-E) Уменьшение яркости света с использованием протокола DALI (PSD-E)
<b>Материал</b>	Корпус: литой алюминий
<b>Цвет</b>	Белый (WH, RAL9003), черный (BK, RAL 9004), серебристый (SI, RAL9006)
<b>Оптика</b>	Металлизованный поликарбонат
<b>Оптический плафон</b>	ПММА, прозрачные
<b>Соединение</b>	Зажимное соединение с защитой от разъединения (PIP), 3-полюсный соединительный зажим Wieland/Adels (CW3), 3-полюсный соединительный зажим Wieland/Adels с фиксатором (CW-L)
<b>Установка</b>	Крепление пружинными зажимами Предусмотрена внутренняя проводка
<b>Аксессуары</b>	Нет

## Versions



GREENSPACE ACCENT CARDANIC

## GreenSpace Accent Cardanic

### Сведения о продукте

GreenSpace\_Accent\_Cardanic-  
RS343B-DP01.tif



GreenSpace\_Accent\_Cardanic-  
RS343B-DP01.tif



GreenSpace\_Accent\_Cardanic-  
RS343B-DP01.tif

GreenSpace\_Accent\_Cardanic-  
RS343B-DP01.tif



## Условия эксплуатации

Диапазон температуры окружающей среды	+10 to +25 °C
Подходит для случайного переключения	Да

## 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 to 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	PCO-SAT
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	ENEC mark
Знак пожароопасности	F
ПРА	-
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность ь 30 с
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Количество источников света	1
Код семейства продуктов	RS343B
Метка UL	-

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
--	--------

## Механические компоненты и корпус

Цвет	White
------	-------

## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Аксессуары для противобликового щитка	Код лампового семейства	Тип оптики
910500459319	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	No	LED39S	WB
910500459363	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	-	LED27S	MB
910500459498	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	-	LED17S	WB
910500459502	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	-	LED27S	WB
910500459507	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	-	LED39S	WB
910500459509	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	-	LED27S	WB
910500459516	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	-	LED39S	WB

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (1/2)

## GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product Name	Нач. корр.			Начальная эффективность освещения светодиода	Order Code	Full Product Name	Нач. корр.			Начальная эффективность освещения светодиода
		Начальная цветность	цветовая температура	Нач. индекс цветопередачи				Начальная цветность	температура	Нач. индекс цветопередачи	
910500459319	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W		WB II WH				
910500459363	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	119,14893617021276 lm/W	910500459507	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	120.63492063492063 lm/W
910500459498	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	118,05555555555556 lm/W	910500459509	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105.88235294117646 lm/W
910500459502	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	119,14893617021276 lm/W	910500459516	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	(0.4578, 0.4101)	2700 K	≥80	119,04761904761905 lm/W

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность	Order Code	Full Product Name	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910500459319	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	3900 lm	31.5 W	910500459507	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	3800 lm	31.5 W
910500459363	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	2800 lm	23.5 W	910500459509	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	2700 lm	25.5 W
910500459498	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700 lm	14.4 W	910500459516	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	3750 lm	31.5 W
910500459502	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	2800 lm	23.5 W				



© 2020 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](http://www.lighting.philips.com)

2020, Ноябрь 16 - Данные для изменения