



# 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
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable
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 °
Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	ENEC mark
Знак пожароопасности	F
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650°C, продолжительность ь 30 с
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
Тип оптики	WB
Код семейства продуктов	RS343B

## Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

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

## Механические компоненты и корпус

Цвет	Белый (RAL 9003)
------	------------------

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

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача
910505101499	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	(0.434, 0.403)	3000 K	123 lm/W	3900 lm
910505101501	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	(0.382, 0.380)	4000 K	142 lm/W	4000 lm

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

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность	Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
910505101499	RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	31.5 W	910505101501	RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	28 W

