



GreenSpace Accent Projector 1-го ПОКОЛЕНИЯ

ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, Теплый белый 830,
Источник питания (Вкл./Выкл.), Широкий световой пучок, Белый

Благодаря семейству GreenSpace Accent торговые залы теперь могут перейти с решений на металлогалогенных ламп на светодиоды и воспользоваться преимуществами качественного освещения Philips PerfectAccent, а также значительно сократить энергопотребление при разумных начальных инвестициях. Стандартный адаптер 3С GreenSpace Accent Projector и специальный световой поток делает установку новых ламп простой и быстрой. Для магазинов модной одежды и продовольствия GreenSpace Accent Gridlight выпускается также со специальными оттенками и светодиодными схемами, чтобы преподнести одежду и свежие продукты в самом выгодном свете. Вы можете найти больше о светодиодных модулях CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat и Fresh Food Champagne на страницах наших каталогов по розничной торговле и продуктовым магазинам.

Данные о продукции

Общая информация	
Сменный источник света	Нет
Количество единиц ПРА	1 шт.
Драйвер в комплекте	Да
Примечания	* – По данным методической публикации Lighting Europe «Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018»

(Оценка характеристик светодиодных светильников — январь 2018 г.): статистически нет принципиальной разницы стабильности светового потока между B50 и, например, B10. Поэтому средний срок эксплуатации (B50) также представляет значение B10.

GreenSpace Accent Projector 1-го поколения

Код семейства продуктов	ST320T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR]
Осветительная технология	LED
Маркировка CE	Да
Гарантийный период	5 лет
Знак пожароопасности	Для монтажа на средневоспламеняющихся поверхностях
Сертификат ENEC	Знак ENEC
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 650 °C, продолжительность 5 с
Соответствие стандарту EU RoHS	Да

Технические характеристики освещения

Светоотдача	2 700 лм
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 К
Эффективность (номинальная) (ном.)	114,8936170212766 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥80
Ширина светового пучка источника света	120 °
Цвет источника света	Теплый белый 830
Оптический тип	Широкий световой пучок
Светораспределение светильника	38°
Универсальная оценка бликования CEN	Not applicable

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220–240 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz
Пусковой ток	20,4 А
Время пуска	0,195 ms
Энергопотребление	23,5 В
Коэффициент мощности (доля)	0,9
Соединение	-
Кабель	-
Количество продуктов на модульном автоматическом выключателе, 16 А, тип В	24

Температура

Диапазон температур окружающей среды	От +10 °C до +40 °C
--------------------------------------	---------------------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Да
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания (Вкл./Выкл.)
Интерфейс управления	Цифровой адресуемый интерфейс управления освещением DALI
Постоянная светоотдача	Нет

Механические компоненты и корпус

Материал корпуса	Алюминий
------------------	----------

Материал отражателя	Поликарбонат с алюминиевым покрытием
Оптический материал	Поликарбонат
Материал оптической крышки	Полиметилметакрилат
Материал фиксации	Полиамид
Цвет корпуса	Белый
Покрытие оптической крышки	Прозрачный
Общая длина	182 мм
Общая ширина	114 мм
Общая высота	193 мм
Размеры (высота x ширина x глубина)	193 x 114 x 182 mm

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения (IP)	IP20 [Защита пальцев]
Код степени защиты от механических воздействий	IK02 [0,2 Дж, стандартный]
Класс защиты IEC	Класс безопасности II

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Допустимая погрешность светового потока	+/-10%
Начальная цветность	(0,43, 0,40) SDCM<3
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-10%

Производительность со временем (соответствие МЭК)

Частота отказов ПРА при среднем сроке эксплуатации 50 000 ч	5 %
Стабильность светового потока при среднем сроке эксплуатации* 50 000 ч	L80

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды для наилучшей производительности Tq	25 °C
Максимальный уровень диммирования	1%
Подходит для случайного переключения	Да

Данные об изделии

Название продукта для заказа	ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH
Полное название продукта	ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH
Полный код продукта	871869917276300
Код заказа	910500459784
Материал № (12NC)	910500459784
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718699172763
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
EAN/UPC — короб	8718699172763

GreenSpace Accent Projector 1-го поколения

Чертеж размеров

