



GentleSpace gen2

BY471P GRN250S/840 PSD NB PC SI

GentleSpace 2, LED GreenLine system flux 25000 lm, Нейтральный белый 840, Источник питания с интерфейсом DALI, Узкий световой пучок, Поликарбонатный колпак/плафон, Серебристый

Инновационные светильники для освещения помещений с высокими потолками: промышленных цехов, цехов пищевой промышленности, складов, выставочных залов и крытых спортивных сооружений. Доступен широкий выбор вариантов модели — оптики, покрытия корпуса, способа монтажа, материала защитного стекла. Предусмотрены взрывозащищенные версии светильников для работы в экстремальных условиях, они не выходят из строя при пожаротушении. GentleSpace подходят для широкого ряда задач: как для новых сооружений, так и для точечной замены старых светильников. Широкий выбор оптики, в том числе асимметричной для боковой подсветки, которая идеально подходит для спортивных залов и промышленного производства. Представив в 2011 г. светильники GentleSpace, Philips совершила прорыв, предложив инновационный дизайн, долгий срок службы и возможность значительного сокращения расходов на электроэнергию.

Данные о продукции

GRN250S [LED GreenLine system flux 25000 lm]
25000 lm1
23000 [[11]
- [-]
Да
2 шт.
ЕВ [Электронный]
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 В50 и, например, В10. Поэтому средний срок

Datasheet, 2023, Апрель 29 Данные для изменения

GentleSpace gen2

AVARBUAYAUW (DEA)		Моторион отромото на	
	эксплуатации (В50) также представляет	Материал отражателя	
Кол осмойство пропистов	значение B10. BY471P [GentleSpace 2]	Оптический материал	Акрилат
Код семейства продуктов		Материал оптической крышки	Полиметилметакрилат
Осветительная технология	LED	Материал фиксации	Из нержавеющей стали
Встроенное управление		Цвет корпуса	Серебристый
Маркировка СЕ	Да	Покрытие оптической крышки	Прозрачный
Гарантийный период	5 лет	Общая длина	600 мм
Знак пожароопасности	Для монтажа на легковоспламеняющихся	Общая ширина	450 мм
	поверхностях	Общая высота	150 мм
Сертификат ENEC	3HAK ENEC	Размеры (высота × ширина × глубина)	150 x 450 x 600 mm
Испытание на воспламеняемость от	Температура 850 °C, продолжительность		
раскаленной проволоки	5 c	Соответствие требованиям и область	применения
Соответствие стандарту EU RoHS	Да	Код защиты от проникновения (IP)	IP65 [Защита от попадания пыли, защита
_			струй]
Технические характеристики освещен		Код степени защиты от механических	ІКО7 [2 Дж, усиленный]
Светоотдача	25 000 лм	воздействий	
Коррелированная цветовая температура	4000 K	Класс защиты IEC	Класс безопасности I
(ном.)			
Эффективность (номинальная) (ном.)	152 лм/В	Первоначальная производительность	(соответствие МЭК)
Коэффициент цветопередачи (CRI)	≥80	Допустимая погрешность светового потока	+/-7%
Ширина светового пучка источника света	114 °	Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <3
Цвет источника света	Нейтральный белый 840	Допустимое значение потребляемой	+/-11%
Оптический тип	Узкий световой пучок	мощности	
Тип оптической крышки	Поликарбонатный колпак/плафон		
Светораспределение светильника	25° x 30°	Производительность со временем (сос	ответствие МЭК)
Универсальная оценка бликования CEN	19	Частота отказов ПРА при среднем сроке	5 %
		эксплуатации 50 000 ч	
Эксплуатационные и электрические х	арактеристики	Частота отказов ПРА при среднем сроке	10 %
Входное напряжение	220-240 Вт	эксплуатации 100 000 ч	
Частота сети	50 to 60 Hz	Стабильность светового потока при среднем	L85
Пусковой ток	9,6 A	сроке эксплуатации* 50 000 ч	
Время пуска	2,3 ms	Стабильность светового потока при среднем	L70
Энергопотребление	164 B	сроке эксплуатации* 100 000 ч	
Коэффициент мощности (доля)	0.9		
Соединение	Внешний разъем	Условия эксплуатации	
Кабель	Шнур с вилкой, совместимый с Wieland/	Температура окружающей среды	25 °C
	Adels, 5-полюсный	для наилучшей производительности Тq	
Количество продуктов на модульном	6	Максимальный уровень диммирования	10%
автоматическом выключателе, 16 А, тип В		Подходит для случайного переключения	Нет
Температура		Данные об изделии	
Диапазон температур окружающей среды	От –30 до +45 °C	Название продукта для заказа	BY471P GRN250S/840 PSD NB PC SI
		Полное название продукта	BY471P GRN250S/840 PSD NB PC SI
Системы управления и регулировка я	ркости света	Полный код продукта	871869632276500
Возможность диммирования	Да	Код заказа	910930206036
Драйвер/блок питания/трансформатор	Источник питания с интерфейсом DALI	Материал № (12NC)	910930206036
Интерфейс управления	Цифровой адресуемый интерфейс	Нумератор — количество на упаковку	1
···· - poposio jupani toristri	управления освещением DALI	ЕАN/UPC — продукт/короб	8718696322765
Постоянная светоотдача	Нет	Нумератор — упаковок на внешний короб	1
. 155. Элинал овотоотдача		ЕАN/UPC — короб	8718696322765
Механические компоченты и корпис		Entry of C — Ropou	
Механические компоненты и корпус			

GentleSpace gen2

Чертеж размеров





