

Паспорт изделия

Семейство излучающих вниз светильников для высоких пролетов GreenUp High Bay G2 BY560P

2018-06-26

Изготовлено под контролем "PHILIPS Lighting B.V." 5600 JM, Eindhoven, 80020, Нидерланды

Представитель в РФ: ООО «Филипс Световые Решения Евразия», 141400, Россия, Химки, ул. Ленинградская, 25

Страна производства: Китай (CN)

1. Назначение и общие сведения об изделии

1.1. Семейство излучающих вниз светильников для высоких пролетов GreenUp High Bay G2 BY560P предназначено для освещения высоких пролетов фабрик, складов и торговых центров.

1.2. Светильник соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3-2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2208.

1.3. Степень защиты от воздействия окружающей среды соответствует IP40.

1.4. Материал корпуса – алюминий.

1.5. Общий вид светильников показан на рис. 1.

1.6. Фотометрические характеристики светильников показаны на рис. 2.

2. Основные технические данные и характеристики семейства

Версия	BY560P LED210	BY560P LED160	BY560P LED105
Световой поток	21000 Лм	16000 Лм	10500 Лм
Мощность	153 Вт	120 Вт	75 Вт
Светоотдача	137 Лм/Вт	133 Лм/Вт	140 Лм/Вт
Цветовая температура		NW (4000K)	
Индекс цветопередачи		> 80	
SDCM		< 5	
Степень IP/IK		IP40/ IK03	
Класс электробезопасности		Class I	
Диапазон рабочих температур		-20°C - +45°C	
Срок службы		65,000 часов L70B50@Ta35°C	
Оптика	Широкий пучок (WB); Оптика для высоких пролетов (HRO); Узкий пучок(NB)		
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц		
Управление	Вкл/Выкл; DALI с предустановленными настройками		
Коэффициент мощности	0.95		
Суммарные гармонические искажения	<15%		
Пульсация	<5%		
Способ монтажа	Подвесной/накладной		

Габаритные размеры, мм	525x280x50 мм	405x280x50 мм	525x190x35 мм
Вес	3.5 кг	3.0 кг	2.0 кг

3. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Монтажная инструкция, шт.	1
Паспорт	*

*) 1 шт. на 50 светильников, но не менее 1 шт. на партию.

4. Эксплуатация светильника

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”

4.2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Завод – изготовитель в лице ООО «Филипс Световые Решения Евразия» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.

5.2. Гарантийный срок – 36 месяцев с момента отгрузки изделия и подписания Покупателем товарной накладной.

6. Хранение и транспортировка

6.1. Условия хранения светильников должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.

6.2. Условия транспортировки светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.

Рис. 1 Общий вид светильников с размерами

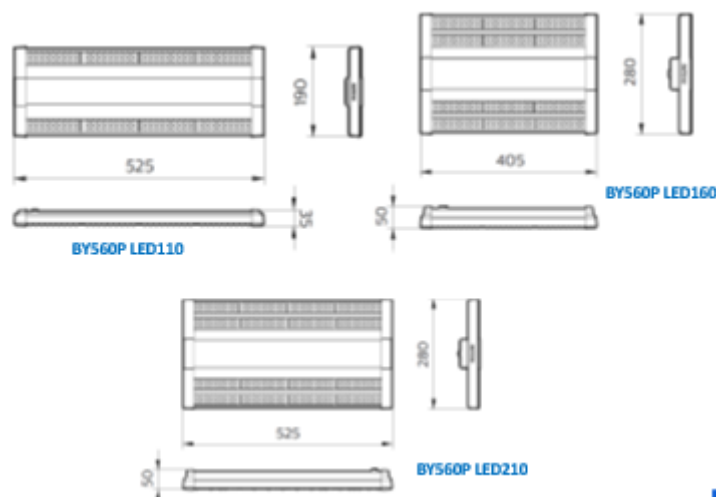


Рис. 2 Фотометрические характеристики

