

Паспорт изделия

Семейство светодиодных прожекторов заливающего освещения SmartBright LED Floodlight VVP174/5/6 .

2018-06-28

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 светодиодных прожектор SmartBright LED Floodlight VVP174/5/6 предназначено для заливающего освещения больших пространств.

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 IP65.

1.4 Материал корпуса – металл.

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	VVP174	VVP175	VVP176
Световой поток (4000К)	9500 Лм	14250 Лм	19000 Лм
Мощность	100 Вт	150 Вт	200 Вт
SDCM		<7	
CRI		>70	
Цветовая температура		3000К / 4000К / 5700К	
Напряжение		220-240В 50/60 Гц	
Защита от перенапряжения	4КВ		6КВ
Подключение		Предустановленный кабель 600 мм Корпус: Литой алюминий, RAL 7043	
Материал		Оптика: Ударопрочный поликарбонат	
Срок службы		30 000 часов (L70B50@35°C)	
Диапазон рабочих температур		-40°C - +45°C	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	356x190x53	375x260x65	390x290x65
Класс электробезопасности		Class I	
Степень IP		IP65	
Степень IK		IK07	

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 – 12 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

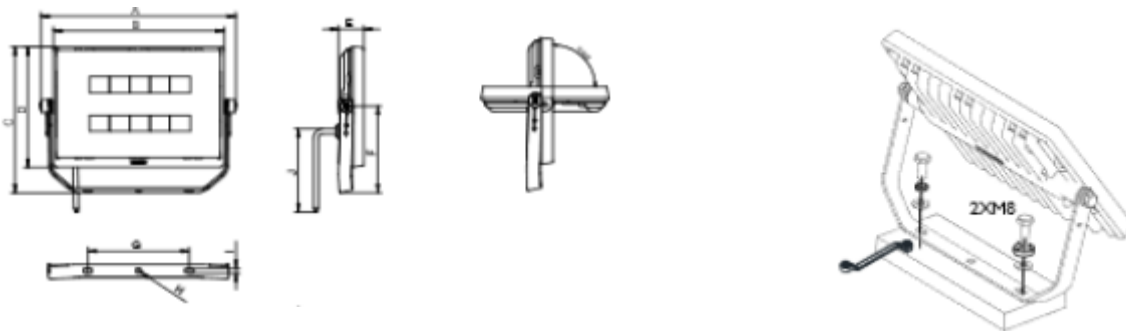
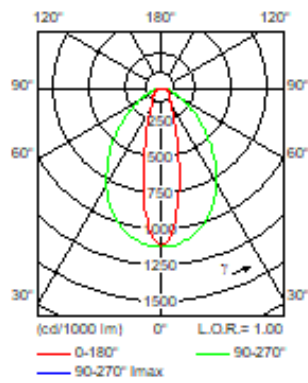
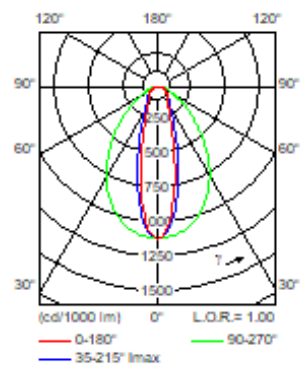


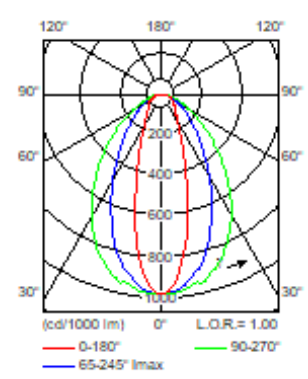
Рис. 2 Фотометрические характеристики



BVP174 100W CW 1xLED



BVP175 150W NW 1xLED



BVP173 70W CW 1xLED