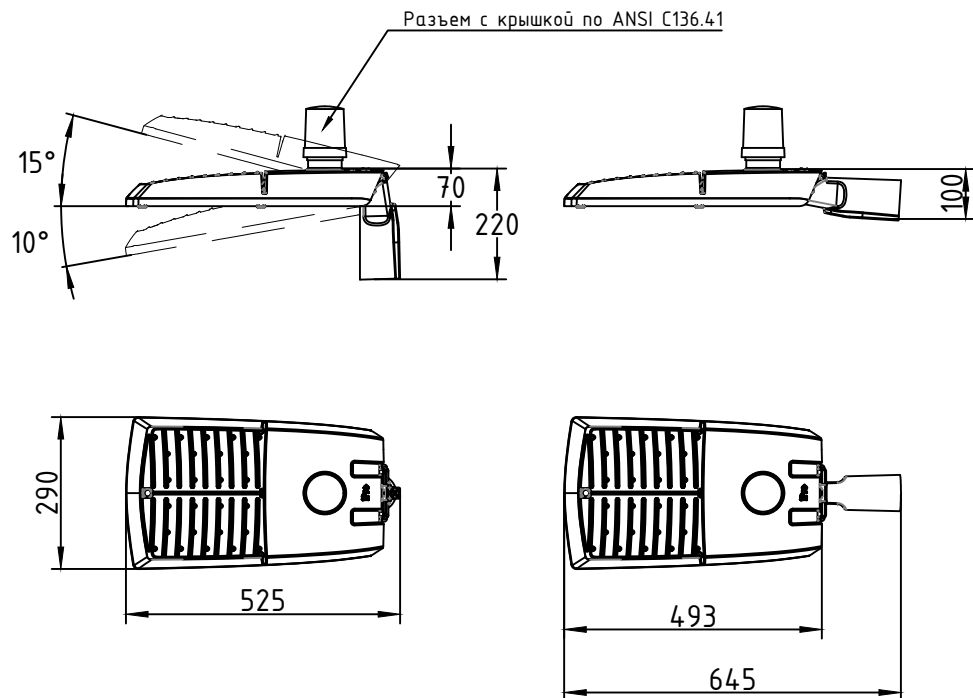


Габаритные и установочные размеры светильника.

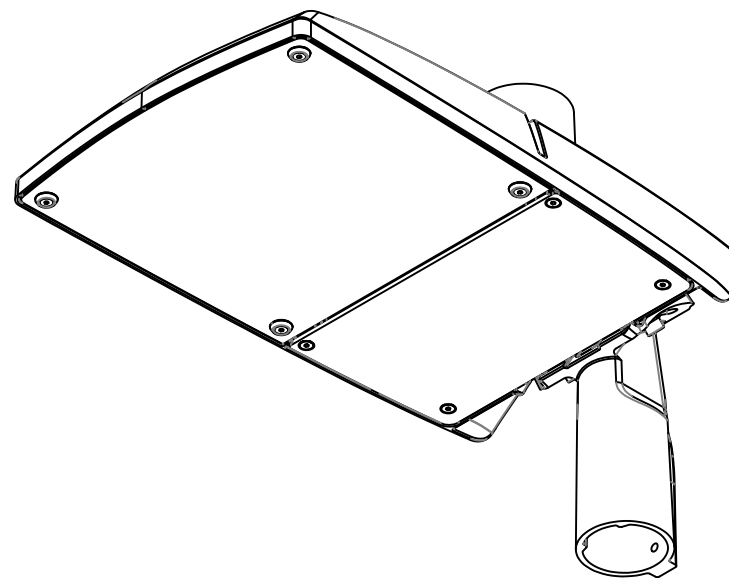


Изготовитель: SWC

IPRO-Спудвеї (150-240Вт)

Светодиодный светильник управляемый диммируемый IPRO-Спудвеї 1-10В, с NEMA Socket ANSI C136.41, с ограничителем пусковых токов, IP66.

ПАСПОРТ



Сделано в России

Паспорт

1. Назначение и общие сведения.

1.1 Светодиодный светильник управляемый диммируемый IPRO-Спидвей 1-10В, с NEMA Socket ANSI C136.41, с ограничителем пусковых токов, IP66 предназначены для освещения улично-дорожной сети, придомовой территории, парковых зон и т.п.

1.2 Светильники светодиодные рассчитаны для работы в сети переменного тока 176–264 В частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144–2013.

1.3 Светильник имеет возможность модификации с предустановкой разъема NEMA Socket 7 pin, выполненного по ANSI C136.41 (NEMA подготовленный).

1.4 Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2. Технические характеристики.

2.1 Номинальное напряжение сети – 220 В.

2.2 Номинальная частота – 50 Гц.

2.3 Коэффициент мощности, $\cos \phi$ – >0.9 .

2.4 Коэффициент пульсации – $<2\%$.

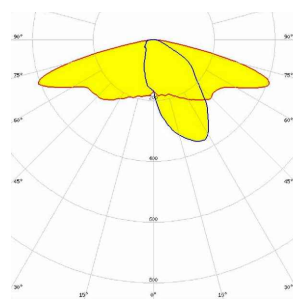
2.5 Степень защиты – IP66.

2.6 Грозозащита – L/N-PE:6 кВ, L-N 6кВ.

2.7 Температурный режим – -40°C – $+60^{\circ}\text{C}$.

2.8 Поддержка режимов диммирования, дополнительно – 0–10V, ШИМ, DALI.

Арт.	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток min, lm	Масса, кг	
3270	150	2700K	16500	7,5	
3271		3000K	17250		
3272		4000K	17550		
3273	200	2700K	22000		
3274		3000K	23000		
3275		4000K	23400		
3276	240	2700K	26400		
3277		3000K	27600		
3278		4000K	28080		



Оптика Д

3. Комплект поставки.

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Кронштейн для установки на опору – 1 шт.
3. Паспорт изделия – 1 экз.
4. Упаковка – 1 шт.

4. Эксплуатация и техника безопасности.

4.1 Работы по монтажу, демонтажу проводить лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ, в соответствии с приложенными инструкциями.

4.2 Перед установкой убедиться в соответствии напряжения питающей сети ~220В.

4.3 Регулярно проверять электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

4.4 Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать светильник.

4.5 При загрязнении защитной линзы очистить поверхность без использования растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

4.6 Запрещается использовать кабель электропитания (в прожекторах с выводным кабелем/кабелями) для подъема и переноски.

5. Руководство по монтажу.

5.1 Вывести питающие кабели из опоры.

5.2 Завести питающие кабели в светильник.

5.3 Подключить питающие кабели согласно полярности.

5.4 Установить светильник на кронштейн опоры.

5.5 Выставить необходимый угол светильника относительно его кронштейна и затянуть винты.

ВНИМАНИЕ ! Работу по монтажу проводить при отключенном электропитании.

6. Гарантийные обязательства.

6.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации).

6.2 При обнаружении неисправностей светильника в течение гарантийного срока изготовитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт.

6.3 Неправильное использование светильника или использование не по назначению, а также внешние повреждения и следы вмешательства в конструкцию изделия лишают права на гарантию.

7. Свидетельство о приемке.

Светодиодный светильник управляемый диммируемый IPRO-Спидвей 1-10В, с NEMA Socket ANSI C136.41, с ограничителем пусковых токов, IP66 соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза “О безопасности низковольтного оборудования” (ТР ТС 004/2011); Технический Регламент Таможенного Союза “Электромагнитная совместимость технических средств” (ТР ТС 020/2011).

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Изготовитель: SWC