Паспорт

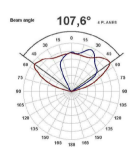
1. Назначение и общие сведения.

- 1.1 Светильники светодиодные уличные Speedway 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 Ги. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 1.3 Светильник имеет возможность модификации с предустановкой разъема, 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 Ги.
- 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 -45°C +60°C.
- 2.8 Поддержка режимов диммирования, дополнительно 0-10V, ШИМ, DALI.

Apm.	Мощность, Вт	Цветовая температура	Масса, кг	
3208		2700K		
3209	96	3000K	11.2	
3210		4000K		
3211		2700K		
3212	150	3000K	11.7	
3213		4000K		
3214		2700K		
3215	200	200 зооок		
3216		4000K		
3217		2700K		
3218	250	3000K	12.6	
3219		4000K		
3220		2700K		
3221	300	3000K	13.2	
3222		4000K		



Onmuka St

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.

iPro

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.

Светильник Speedway 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).

Контролер	 	 	
Праков шик			

Изготовитель: Айпро.

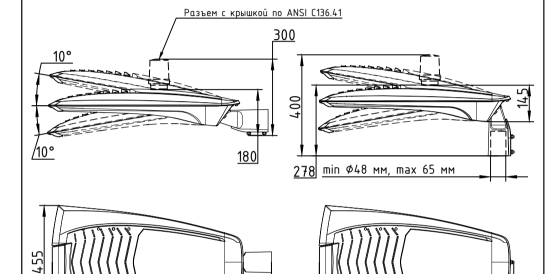
Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.

Дата выписка

www.illumpro.ru

iPro

Габаритные и установочные размеры светильника.



Изготовитель: Aūnpo.

750

860

Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.

www.illumpro.ru

763

Speedway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ

ПАСПОРТ

