**130232.5L071.101****URBINI LED 27W 3250lm 4000K IP66 09 - для велосипедных дорожек серый I**

Светодиодный светильник для уличного освещения, выполненный в современном дизайне.

**МЕХАНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Монтаж: на столбе $\varnothing 60$ мм, на горизонтальных и вертикальных столбах, на кронштейне $\varnothing 60$ мм, при помощи держателя (в комплекте)

Корпус: литый под давлением алюминий

Боковая площадь, подверженная воздействию ветра:

0,029 м²

Цвет: серый

RAL: 7035

Диапазон рабочих температур [°C]: -20 ... +50

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Эффективность драйвера: >89%

Напряжение питания: 220-240V 50/60Hz

Источник света в комплекте: Да

Выходной ток [mA]: 700

Тип оснащения: ED

Источник света: LED

Электрическое подключение: светильник оборудован 3x0,75 мм² кабелем длиной 4 м (Класс I)

**ОПТИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Распределение света: круговой

Тип освещения: прямой

Тип оптики: 09 - для велосипедных дорожек

CRI/Ra: >70

Световой поток светильника [лм]: 3250

Цветовая температура [K]: 4000

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Расчетный срок службы (L90B10): 100 000 h

Доступно под заказ: DALI, термозащита, NTC, LLOC, защита от перенапряжения 10kV

Дополнительное оборудование: дополнительная защита от коррозии (расширение индекса: .985)

Примечания: полюс и стрела не являются частью светильника

Гарантия: 5 лет

Применение: велосипедные дорожки, прогулочные аллеи, тротуары, парки, стоянки, жилые кварталы, общественные места, игровые площадки, прогулочные зоны, дороги в границах жилых районов



Код	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [K]	CRI/Ra	Диапазон рабочих температур [°C]	Тип оптики
130232.5L071.101	27	3250	120	4000	>70	-20 ... +50	09 - для велосипедных дорожек

Обратите внимание, что стандартный светильник не предназначен для использования в среде с повышенной коррозионной категорией. Использование светильника для работы в среде, для которой требуется дополнительная защита от коррозии, требует использования индекса с расширением .985 (по запросу).

Толерантность светового потока +/- 10%.

Допуск мощности +/- 5%.

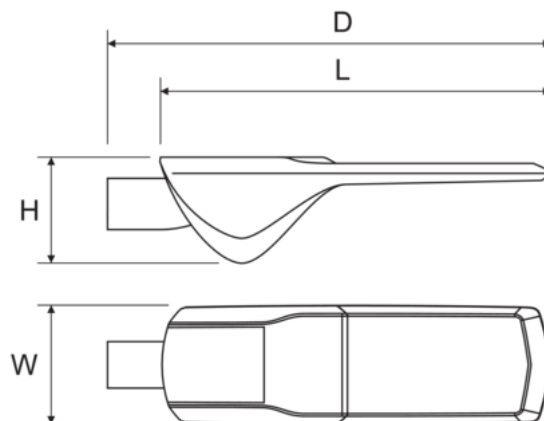
Световой поток, распределение силы света и эффективность светоотдачи были исследованы согласно нормы EN ISO 17025:2005 для серии норм EN13032, а так же нормы LM-79.

Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте www.luglightfactory.ru

Подробная информация о световых потоках и мощностях для отдельных индексов указана в паспорте продукта.

Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

Код	Размеры [mm] L W H D	Вырезные размеры [mm] ØS	Количество на паллете	Вес нетто [кг]
130232.5L071.101	407 110 120 490	60	156	2,9



ACCESSORIES



150170.00817

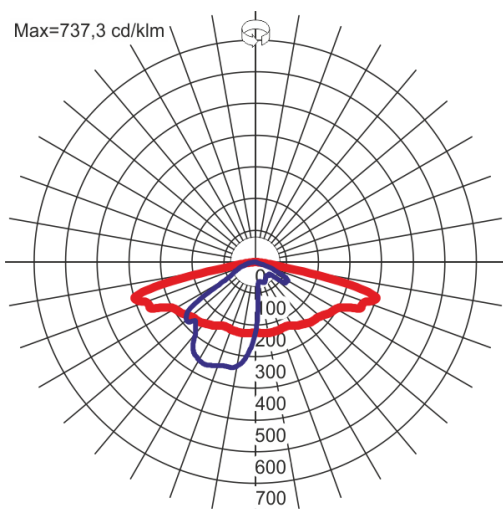
Переходник 60 / 76мм


 150170.00818
 150173.00906

Настенный кронштейн ø60мм

КРИВЫЕ СВЕТОВОГО ПУЧКА

СПОСОБ ОСВЕЩЕНИЯ



Обратите внимание, что стандартный светильник не предназначен для использования в среде с повышенной коррозионной категорией. Использование светильника для работы в среде, для которой требуется дополнительная защита от коррозии, требует использования индекса с расширением .985 (по запросу).

Толерантность светового потока +/- 10%.

Допуск мощности +/- 5%.

Световой поток, распределение силы света и эффективность светоотдачи были исследованы согласно нормы EN ISO 17025:2005 для серии норм EN13032, а так же нормы LM-79.

Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте www.luglightfactory.ru

Подробная информация о световых потоках и мощностях для отдельных индексов указана в паспорте продукта.

Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

Дата создания документа: 30-4-2019

Фирма LUG оставляет за собой право для введения конструктивных изменений в светильниках