



130252.6L082.041

URBINO PREMIUM LED 51W 6950lm 4000K IP66 016 - для внутриквартальных дорог серый II

Светодиодный светильник для уличного освещения, выполненный в современном дизайне.

**МЕХАНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Монтаж: на столбе $\varnothing 60/48$ мм, на столбе $\varnothing 76$ мм - модификация .829, на кронштейне $\varnothing 60/48$ мм, на кронштейне $\varnothing 76$ мм - модификация .829

Корпус: литый под давлением алюминий

Боковая площадь, подверженная воздействию ветра:

0.039 m²

Цвет: серый

RAL: 7035

Диапазон рабочих температур [°C]: -40 ... +55

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Эффективность драйвера: >95%

Напряжение питания: 220-240V 50/60Hz

Источник света в комплекте: Да

Выходной ток [mA]: 350

Тип оснащения: DALI/ED

Источник света: LED

Электрическое подключение: кабель max 2x2,5 mm² / 4x2,5 mm²

**ОПТИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип освещения: прямой

Тип оптики: 016 - для внутриквартальных дорог

Плафон: закаленное стекло

CRI/Ra: >70

Световой поток светильника [лм]: 6950

Цветовая температура [K]: 4000

ULOR / DLOR: 0% / 100%

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Расчетный срок службы (L90B10): 100 000 h

Дополнительная информация: Регулировка угла наклона скачка: от -15° до +15° (каждые 5°)

Дополнительное оборудование: дополнительная защита от коррозии (расширение индекса: .985), доступ к ячейке драйвера без использования инструментов (расширение индекса: .825), светильник с держателем для крепления на колонке $\varnothing 76$ мм (расширение индекса: .829)

Примечания: полюс и стрела не являются частью светильника

Гарантия: 5 лет

Применение: скоростные дороги, муниципальные дороги, городские дороги, дороги в границах жилых районов, освещение территорий, жилые кварталы, общественные места, стоянки



Код	Класс защиты	Тип оптики	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [K]	CRI/Ra	Диапазон рабочих температур [°C]
130252.6L082.041	II	016 - для внутриквартальных дорог	51	6950	136	4000	>70	-40 ... +55

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).

Чтобы применить светильник в агрессивной среде, например, с повышенной концентрацией серы, соли или других агрессивных веществ, необходима консультация с Технической подготовкой филиала LUG.

Толерантность светового потока +/- 5%.

Допуск мощности +/- 5%.

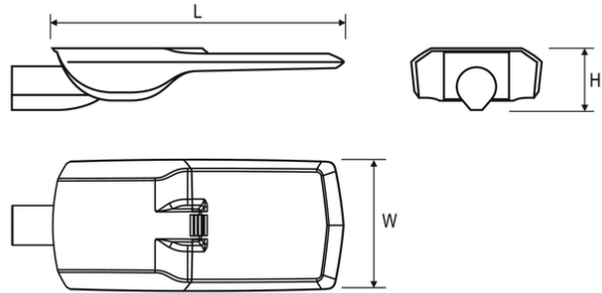
Световой поток, распределение силы света и эффективность светотдачи были исследованы согласно нормы EN ISO 17025:2005 для серии норм EN13032, а так же нормы LM-79.

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.

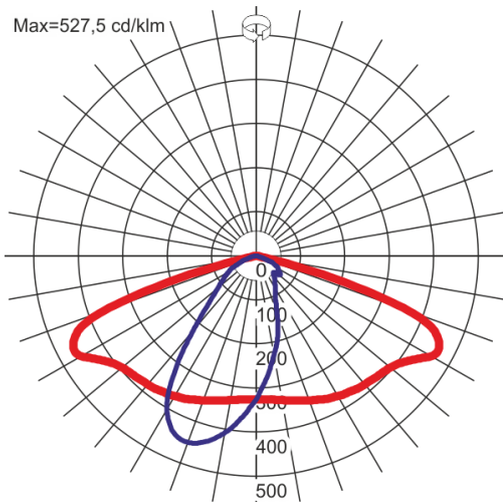
Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

Код	Размеры	Количество на паллете	Количество в упаковке	Вес нетто [кг]
	[mm] L W H			
130252.6L082.041	550 250 100	50	1	7,0

**ACCESSORIES**

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).

Чтобы применить светильник в агрессивной среде, например, с повышенной концентрацией серы, соли или других агрессивных веществ, необходима консультация с Технической подготовкой филиала LUG.

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