

URBINO LED

Каталожная группа: ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



















130222.5L762.121 URBINO LED 50W 7650lm 4000K IP66 033 - для скоростных дорог серый II

Светодиодный светильник для уличного освещения, выполненный в современном дизайне.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтаж: на столбе ø60/48 мм, на столбе ø76 мм - модификация .829, на кронштейне ø60/48 мм, на кронштейне ø76 мм -

модификация .829

Корпус: литий под давлением алюминий

Боковая площадь, подверженная воздействию ветра:

Цвет: серый **RAL:** 7035

Диапазон рабочих температур [°C]: * max + 50

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективность драйвера: >95% **Напряжение питания:** 220-240V 50/60Hz Источник света в комплекте: Да

Выходной ток [mA]: 700 **Тип оснащения:** ED Источник света: LED

Электрическое подключение: кабель max 2x2,5 mm²

оптические ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип освещения: прямой

Тип оптики: 033 - для скоростных дорог

Плафон: закаленное стекло

CRI/Ra: >70

Световой поток светильника [лм]: 7650 Цветовая температура [К]: 4000

ULOR / DLOR: 0% / 100%

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Расчетный срок службы LED (L90): 100 000 h

Доступно под заказ: DALI, DIM 1..10V, LLOC, сумеречный датчик, ножевой разъем, защита от перенапряжения 10kV,

термозащита, NTC

Дополнительная информация: Регулировка угла наклона

скачка: от -15 $^{\circ}$ до +15 $^{\circ}$ (каждые 5 $^{\circ}$), CRI/Ra >70

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 ø76мм (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, пешеходные переходы, освещение территорий, прогулочные аллеи, прогулочные зоны, велосипедные дорожки,

общественные места, стоянки



допусл мощности. 17-20. 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 прод

Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

Диапазоны рабочих температур применяются только к светильникам, используемым в наружных условиях.

^{*} Нижний диапазон температур: -40°C до -20°C, в зависимости от типа используемого источника питания (необходима консультация с Отделом технической подготовки производства LUG).

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%.

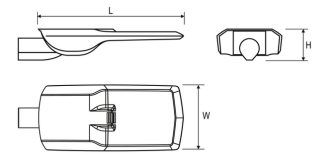


URBINO LED

Каталожная группа: ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Код	Размеры [mm] L W H	Количество на паллете	Количество в упаковке	Вес нетто [кг]	
130222.5L762.121	550 250 100	50	1	6,8	



ACCESSORIES

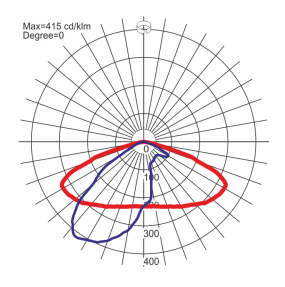




Настенный кронштейн ø60мм

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 атрессивной 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%.

допусл мощности. 17-20. 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 Та=25°С. Диапазоны рабочих температур применяются только к светильникам, используемым в наружных условиях.

^{*} Нижний диапазон температур: -40°C до -20°C, в зависимости от типа используемого источника питания (необходима консультация с Отделом технической подготовки производства LUG).