

## **URBINI LED**

Каталожная группа: ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ























Светодиодный светильник для уличного освещения, выполненный в современном дизайне.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтаж: на столбе ø60 мм, на горизонтальных и вертикальных столбах, на кронштейне ø60 мм, при помощи держателя (в комплекте)

Корпус: литий под давлением алюминий

Боковая площадь, подверженная воздействию ветра:  $0,029 \text{ m}^2$ 

Цвет: серый

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективность драйвера: >89% Напряжение питания: 220-240V

Источник света в комплекте: Да **Тип оснащения:** ED

Электрическое подключение:

светильник оборудован 2х0,75 mm² кабелем длиной 4 м (Класс II), светильник оборудован 3х0,75 mm² кабелем длиной 4 м (Класс I)

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Распределение света: круговой Тип освещения: прямой

Тип оптики: 056 - для велосипедных

дорожек, 057 - для пешеходных зон, 09 - для велосипедных дорожек, 010 - для пешеходных зон

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	Класс защиты	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [K]	CRI/Ra	Диапазон рабочих температур [°C]
Тип: Оптика ОЗ6,	O57						
130232.5L352.1X1	II	15	1900	127	3000	>70	-40 +50
130232.5L362.1X1	II	15	2000	133	4000	>70	-40 +50
130232.5L291.1X1	I	20	2650	132	3000	>70	-40 +50
130232.5L301.1X1	I	20	2800	140	4000	>70	-40 +50
130232.5L292.1X1	II	20	2650	132	3000	>70	-40 +50
130232.5L302.1X1	II	20	2800	140	4000	>70	-40 +50
130232.5L311.1X1	I	27	3600	133	3000	>70	-40 +50
130232.5L321.1X1	I	27	3800	141	4000	>70	-40 +50
130232.5L312.1X1	II	27	3600	133	3000	>70	-40 +50
130232.5L322.1X1	II	27	3800	141	4000	>70	-40 +50

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%.
Долуск 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.

съствои поток, распредствия сът и за 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.



# **URBINI LED**

Каталожная группа: ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Код	Класс защиты	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [K]	CRI/Ra	Диапазон рабочих температур [°C]
Тип: Оптика ОЗ6,	057						
130232.5L331.1X1	I	35	4500	129	3000	>70	-40 +50
130232.5L341.1X1	I	35	4750	136	4000	>70	-40 +50
130232.5L372.1X1	II	42	5100	121	3000	>70	-40 +45
130232.5L382.1X1	II	42	5350	127	4000	>70	-40 +45
Тип: Оптика О9, О	<b>D10</b>						
130232.5L252.1X1	II	14	1750	125	3000	>70	-40 +55
130232.5L132.1X1	II	14	1800	129	4000	>70	-40 +55
130232.5L142.1X1	II	14	1800	129	5700	>70	-40 +55
130232.5L261.1X1	1	20	2350	118	3000	>70	-40 +50
130232.5L041.1X1	1	20	2450	122	4000	>70	-40 +50
130232.5L051.1X1	1	20	2450	122	5700	>70	-40 +50
130232.5L262.1X1	II	20	2350	118	3000	>70	-40 +55
130232.5L162.1X1	II	20	2450	122	4000	>70	-40 +55
130232.5L172.1X1	II	20	2450	122	5700	>70	-40 +55
130232.5L271.1X1	I	27	3150	117	3000	>70	-40 +50
130232.5L071.1X1	I	27	3250	120	4000	>70	-40 +50
130232.5L081.1X1	I	27	3250	120	5700	>70	-40 +50
130232.5L272.1X1	II	27	3150	117	3000	>70	-40 +55
130232.5L192.1X1	II	27	3250	120	4000	>70	-40 +55
130232.5L202.1X1	II	27	3250	120	5700	>70	-40 +55
130232.5L281.1X1	I	36	3800	106	3000	>70	-40 +40
130232.5L101.1X1	I	36	3900	108	4000	>70	-40 +40
130232.5L111.1X1	I	36	3900	108	5700	>70	-40 +40
130232.5L282.1X1	II	41	4300	105	3000	>70	-40 +50
130232.5L222.1X1	II	41	4400	107	4000	>70	-40 +50
130232.5L232.1X1	II	41	4400	107	5700	>70	-40 +50

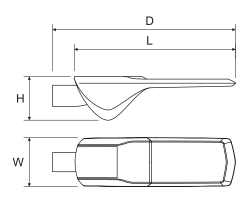
130232.5L352.1 \_\_\_\_1

Тип оптики

- 0 О9 для велосипедных дорожек 1 О10 для пешеходных зон
- 6 О56 для велосипедных дорожек
- 7 О57 для пешеходных зон

Код	Размеры [mm] L W H D	вырежьте размеры [mm] ØS	Количество на паллете	вес нетто [кг]			
Гип: Оптика О36, О57							
130232.5L352.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L362.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L291.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L301.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L292.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L302.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L311.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L321.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L312.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L322.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L331.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			
130232.5L341.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9			

D. ........



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%.

Долуск 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 рестовых потоках и мощностках и можностках и

Dag

Дата создания документа: 12/11/2019



## **URBINI LED**

Каталожная группа: ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Код	Размеры [mm] L W H D	Вырежьте размеры [mm] ØS	Количество на паллете	Вес нетто [кг]
Тип: Оптика ОЗб	5, 057			
130232.5L372.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L382.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
Тип: Оптика О9,	O10			
130232.5L252.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L132.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L142.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L261.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L041.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L051.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L262.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L162.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L172.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L271.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L071.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L081.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L272.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L192.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L202.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L281.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L101.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L111.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L282.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L222.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L232.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9

#### ДРУГИЕ ФОТОГРАФИИ











#### **АКСЕССУАРЫ**



150170.00817

Переходник 60 / 76мм



■ 150170.00818

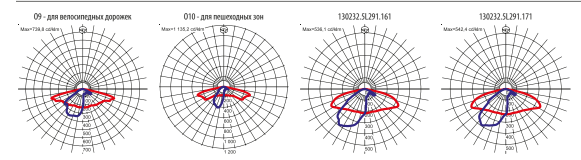
Настенный кронштейн ø60мм

Обратите внимание, что стандартный светильник не предназначен для использования в среде с повышенной коррозионной категорией. Использования 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 Та—25°C.

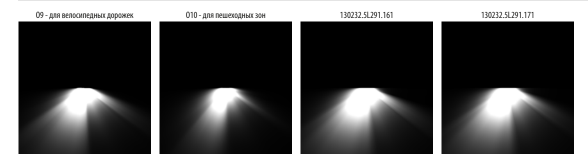




#### КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



### 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 Та—25°C.