

TIP	TIP PROPUS
TIP I	URBINI LED 35W
TIP II	URBINI LED 20W
TIP III	URBINI LED 20W

220-240V
50/60 HzIK
08IP
66

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективность драйвера: >89%

Напряжение питания: 220-240V 50/60Hz

Источник света в комплекте: Да

Тип оснащения: ED

Электрическое подключение: светильник оборудован 2x0,75 мм² кабелем длиной 4 м (Класс II), светильник оборудован 3x0,75 мм² 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 O36, 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%.

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.

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

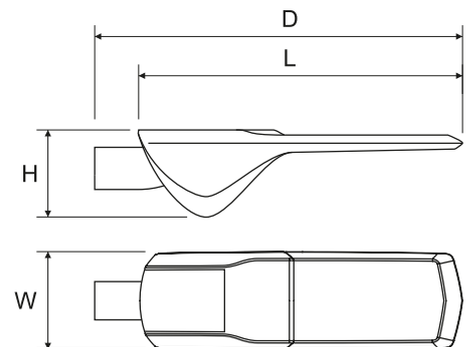
Код	Класс защиты	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [К]	CRI/Ra	Диапазон рабочих температур [°C]
Тип: Оптика O36, O57							
130232.5L331.1X1	I	35	4500	129	3000	>70	-40 ... +50
130232.5L341.1X1	I	35	4750	136	4000	>70	-40 ... +50
130232.5L372.1X1	II	42	5100	121	3000	>70	-40 ... +45
130232.5L382.1X1	II	42	5350	127	4000	>70	-40 ... +45
Тип: Оптика O9, O10							
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	I	20	2350	118	3000	>70	-40 ... +50
130232.5L041.1X1	I	20	2450	122	4000	>70	-40 ... +50
130232.5L051.1X1	I	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

Тип оптики

- 0 O9 - для велосипедных дорожек
- 1 O10 - для пешеходных зон
- 6 O56 - для велосипедных дорожек
- 7 O57 - для пешеходных зон

Код	Размеры [mm] L W H D	Вырезьте размеры [mm] ØS	Количество на паллете	Вес нетто [кг]
Тип: Оптика O36, O57				
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



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.

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

Код	Размеры [mm] L W H D	Вырежьте размеры [mm] ØS	Количество на паллете	Вес нетто [кг]
Тип: Оптика O36, O57				
130232.5L372.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
130232.5L382.1X1	407 110 120 490	60	156	2,9
Тип: Оптика O9, 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
 150173.00906

Настенный кронштейн Ø60мм

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 светотдачи были исследованы согласно нормы EN ISO 17025:2005 для серии норм EN13032, а так же нормы LM-79.

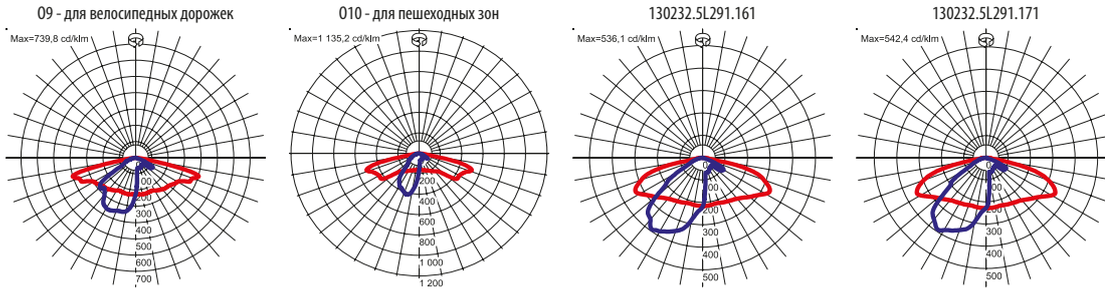
Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте www.luglightfactory.ru

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

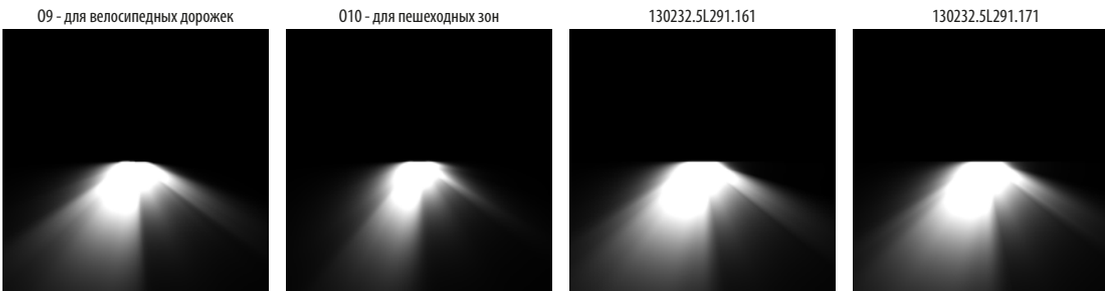
Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

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

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 $T_a = 25^\circ\text{C}$.

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

**130232.5L041.101****URBINI LED 20W 2450lm 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]: -40 ... +50

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Эффективность драйвера: >89%

Напряжение питания: 220-240V 50/60Hz

Источник света в комплекте: Да

Выходной ток [mA]: 500

Тип оснащения: ED

Источник света: LED

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

Максимальное количество светильников в цепи с предохранителем 10А (В): 10

Максимальное количество светильников в цепи с предохранителем 16А (В): 13

**ОПТИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Распределение света: круговой

Тип освещения: прямой

Тип оптики: 09 - для велосипедных дорожек

CR1/Ra: >70

Световой поток светильника [лм]: 2450

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)

Гарантия: 5 лет

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

Примечания: полюс и стрела не являются частью светильника

**СЕРТИФИКАТЫ,
ПОДАТЛИВОСТИ**

Класс энергоэффективности: A+



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.

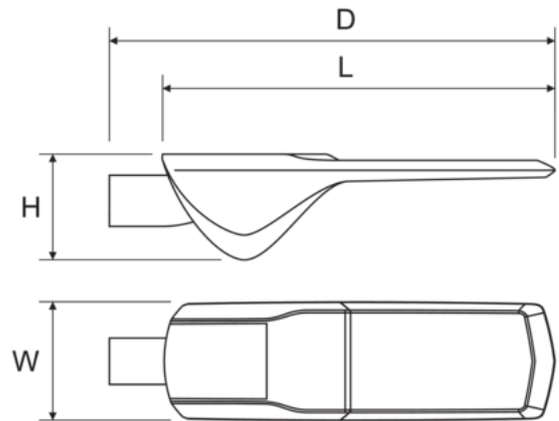
Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

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

Допуск по цветовой температуре +/- 5%.

Код	Класс защиты	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [К]	CRI/Ra	Диапазон рабочих температур [°C]	Тип оптики
130232.5L041.101	I	20	2450	122	4000	>70	-40 ... +50	09 - для велосипедных дорожек

Код	Размеры [mm] L W H D	Вырежьте размеры [mm] ØS	Количество на паллете	Вес нетто [кг]
130232.5L041.101	407 110 120 490	60	156	2,9



ACCESSORIES



150170.00817

Переходник 60 / 76мм


 150170.00818
 150173.00906

Настенный кронштейн Ø60мм

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.

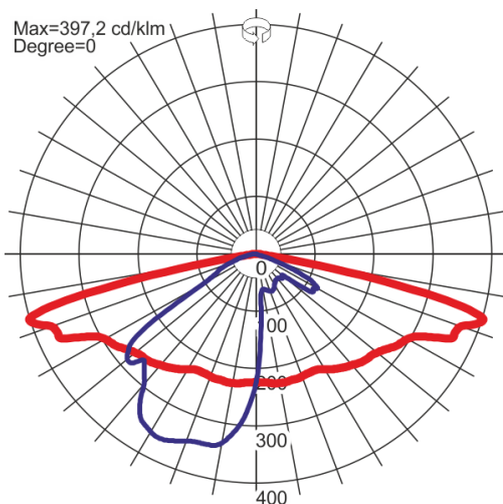
Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

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

Допуск по цветовой температуре +/- 5%.

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.

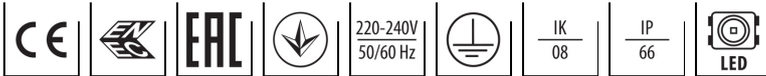
Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте www.luglightfactory.ru

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

Параметры в спецификации приведены для $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

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

Допуск по цветовой температуре +/- 5%.

**130232.5L101.101****URBINI LED 36W 3900lm 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]: -40 ... +40

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Эффективность драйвера: >89%

Напряжение питания: 220-240V 50/60Hz

Источник света в комплекте: Да

Выходной ток [mA]: 920

Тип оснащения: ED

Источник света: LED

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

Максимальное количество светильников в цепи с предохранителем 10А (В): 10

Максимальное количество светильников в цепи с предохранителем 16А (В): 13

**ОПТИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Распределение света: круговой

Тип освещения: прямой

Тип оптики: 09 - для велосипедных дорожек

CR1/Ra: >70

Световой поток светильника [лм]: 3900

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)

Гарантия: 5 лет

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

Примечания: полюс и стрела не являются частью светильника

**СЕРТИФИКАТЫ,
ПОДАТЛИВОСТИ**

Класс энергоэффективности: A+



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.

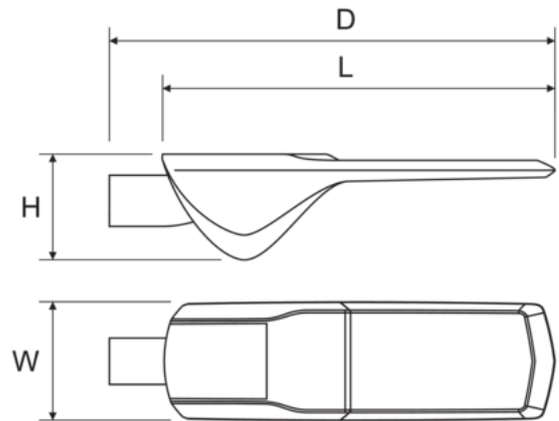
Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

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

Допуск по цветовой температуре +/- 5%.

Код	Класс защиты	Мощность светильника [Вт]	Световой поток светильника [лм]	Эффективность [lm/W]	Цветовая температура [К]	CRI/Ra	Диапазон рабочих температур [°C]	Тип оптики
130232.5L101.101	I	36	3900	108	4000	>70	-40 ... +40	09 - для велосипедных дорожек

Код	Размеры [mm] L W H D	Вырежьте размеры [mm] ØS	Количество на паллете	Вес нетто [кг]
130232.5L101.101	407 110 120 490	60	156	2,9



ACCESSORIES



150170.00817

Переходник 60 / 76мм


 150170.00818
 150173.00906

Настенный кронштейн Ø60мм

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.

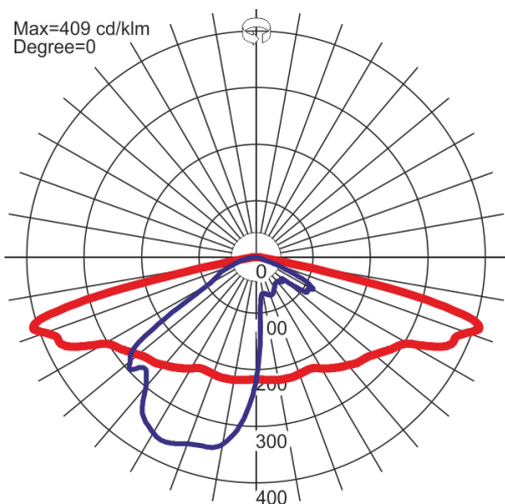
Параметры в спецификации приведены для Ta=25°C.

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

Допуск по цветовой температуре +/- 5%.

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.

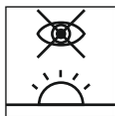
Актуальная информация о продукте, а так же Общие условия гарантии доступны на нашем сайте www.luglightfactory.ru

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

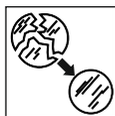
Параметры в спецификации приведены для $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

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

Допуск по цветовой температуре +/- 5%.



Unikać bezpośredniego patrzenia na źródła led.
Avoid direct looking at led source light.
Il faut éviter un regard direct sur les sources led.
Evite olhar direto para a fonte de luz led.
Не следует смотреть непосредственно на светодиодные источники света.
Den direkten augenkontakt in die led vermeiden.

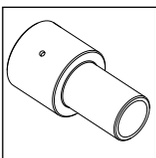


Wymienić stłuczoną szybę.
Replace broken glass.
Remplacement du vitre cassé.
Substituir o vidro quebrado.
Замена разбитого стекла.
Austausch zerbrochenes Glas.



Niniejszą instrukcję należy zachować do przyszłego wykorzystania.
Keep this instruction leaflet for any further reference.
Conserver cette notice jusqu'à un emploi prochain.
Este manual deve ser mantido para futuro uso.
Настоящую инструкцию следует сохранить для будущего использования.
Das vorliegende Bedienungsanleitung für zukünftigen Bedarf aufbewahren.

AKCESORIA | ACCESSORIES | ACCESSOIRES | ACESSÓRIOS | АКЦЕССУАРЫ | ZUBEHÖR



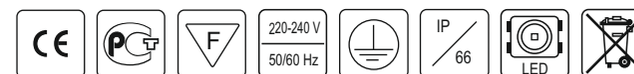
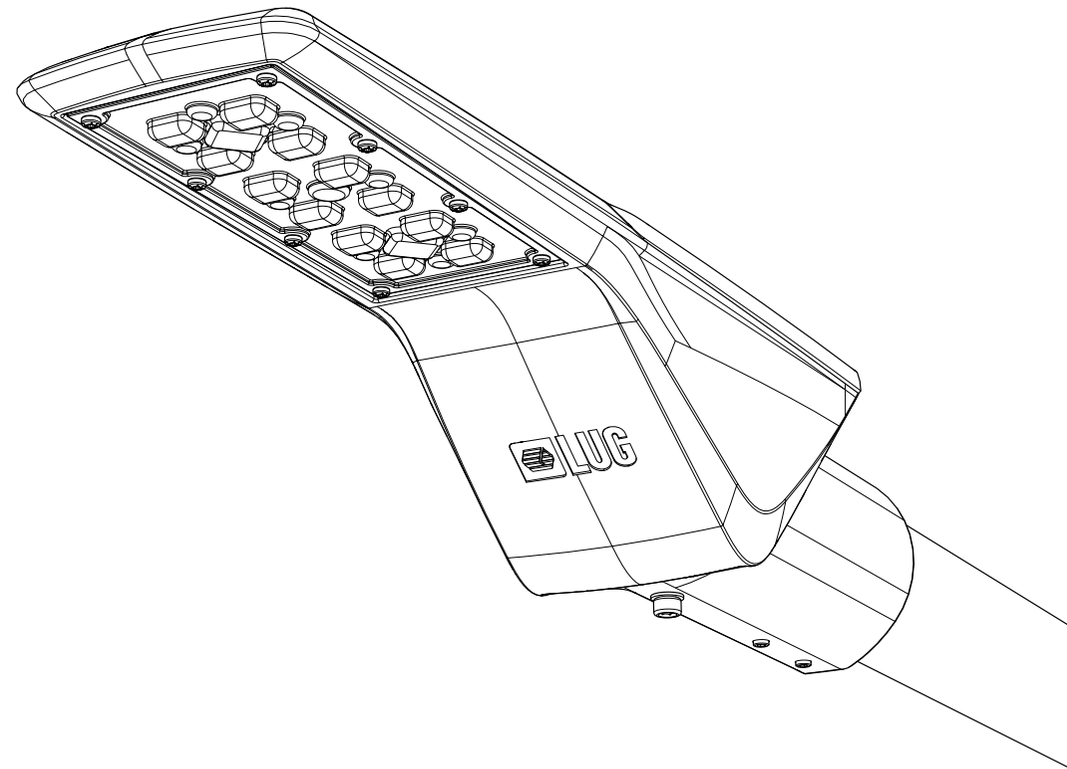
150170.00817

Reduktor 60/76mm
Reducer 60/76mm
Réducteur 60/76mm
Redutor 60/76mm
Редуктор 60/76mm
Minderer 60/76mm

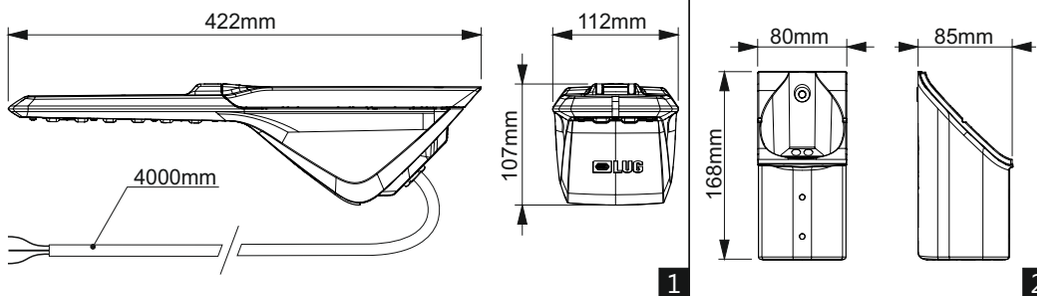
URBINI LED

INSTRUKCJA MONTAŻU | ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ | MONTAGEANLEITUNG | INSTRUCTIONS DE MONTAGE | NÁVOD K MONTÁŽI | SZERELÉSI UTASÍTÁSOK
MONTERINGSVEJLEDNING | INSTRUÇÕES DE MONTAGEM | MONTERINGSVEJLEDNING | INSTRUCCIONES DE MONTAJE | KOKOONPANO - JA KIINNITYSOHJEET
MONTAGE INSTRUKTIE | INSTRUZIONI DI MONTAGGIO | ИНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ | MONTAJ YÖNERGESİ

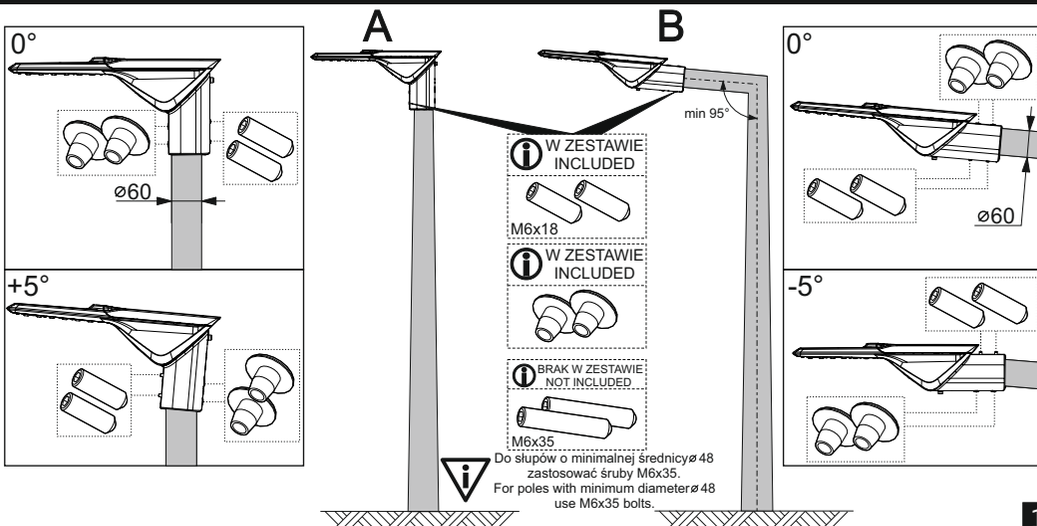
- PL MONTAŻU POWINNA DOKONAĆ OSOBA POSIADAJĄCA ODPowiednie UPRAWNIENIA. RU МОНТАЖ НУЖЕН БЫТЬ СОВЕРШЕН ЧЕРЕЗ ЛИЦО ИМЕЮЩЕ СООТВЕТСТВЕННЫЕ ПРАВА. DE DIE MONTAGE VON EINER PERSONE, DIE ÜBER ERFORDERLICHE KENNNTISE VERFUGT GEMACHT WERDEN.
- GB INSTALLATION MUST BE PERFORMED BY AN AUTHORIZED TECHNICIAN. UA МОНТАЖ ПОВИННА ЗРОБИТИ ОСОБА, ЩО МАЄ ВІДПОВІДНІ УПОВНОВАЖЕННЯ. F LA MONTAGE DOIT FAIRE UNE PERSONNE QUI POSSEDER LES EXPERIENCES COMPETENTES.



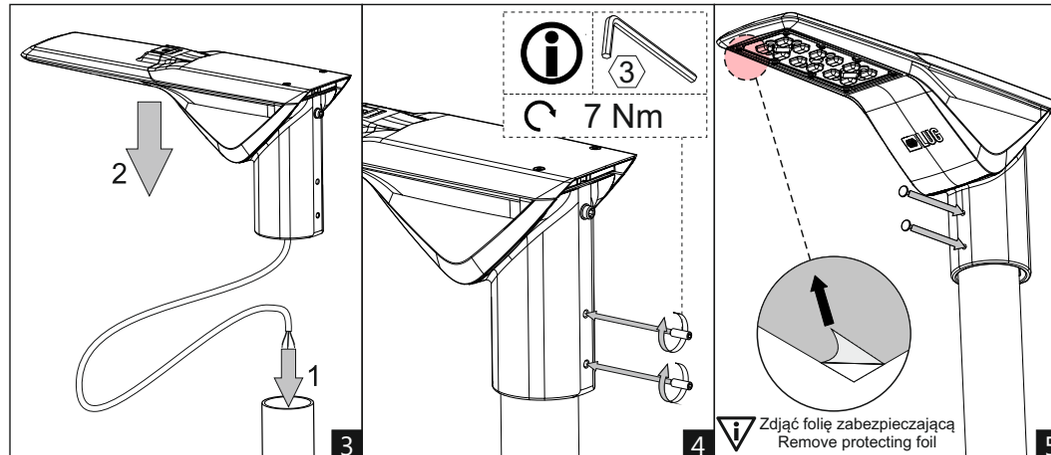
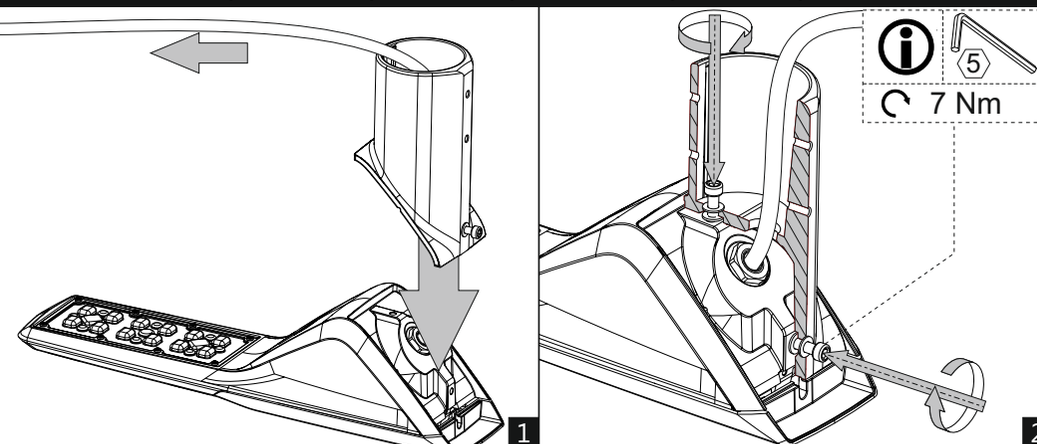
WYMIARY | DIMENSIONS | DIMENSIONS
DIMENSIONES | РАЗМЕРЫ | ABMESSUNGEN



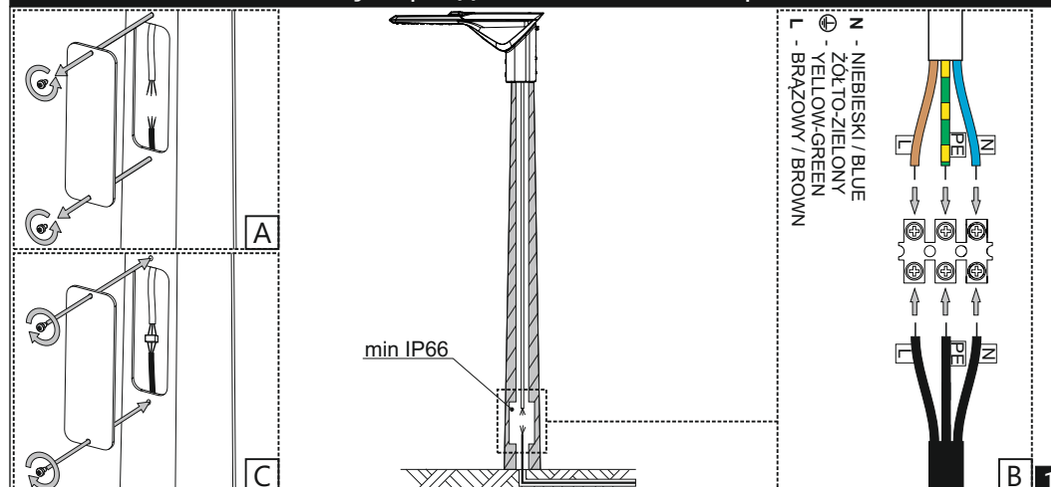
SPOSOBY MONTAŻU | INSTALLATION POSITIONS | DIFFÉRENTS POSSIBILITÉS DE MONTAGE
POSIÇÕES DE MONTAGEM | СПОСОБЫ МОНТАЖА | ANWENDUNGSBEREICH



MONTAŻ | MONTAGE | MONTAGE | MONTAGEM | МОНТАЖ | MONTAGE



PODŁĄCZENIE ZASILANIA | POWER CONNECTION | BRANCHEMENT D'ALIMENTATION
CONEXÃO DA ALIMENTAÇÃO | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ | STROMVERSORGUNG



WAŻNE INFORMACJE | IMPORTANT INFORMATIONS | IMPORTANTES
INFORMAÇÕES ÚTEIS | ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | WICHTIGE INFORMATIONEN

