

ПАРКОВОЕ ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

КАТАЛОГ 2024





ПАРКОВОЕ ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

КАТАЛОГ 2024



ООО «РСК Групп» 420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Теплично-Комбинатская, 5В

> +7 960 079-68-53 otdel@rsc-groupp.ru **рскгрупп.рф**





РСК ГРУПП — одна из ведущих российских компаний полного цикла по производству светодиодного осветительного оборудования и изделий для благоустройства.

Собственное производство, профессиональные конструкторы, проектанты и дизайнеры - всё это позволяет нам отвечать даже самым высоким требованиям Заказчика.

У нас собственный отдел по работе с клиентами, который профессионально проконсультирует и поможет подобрать нужные вам устройства и малые архитектурные формы.

2016

год основани компании

1000+

и дворовых территории

500

4000

кв.м производственной площади

100+

600 молелей в каталоге 150+ сотрудников в штате

1000

54HOBUHOK B ГОД

Мы постоянно совершенствуем наши технологии и внедряем инновации, чтобы предложить клиентам самые современные и эффективные решения для освещения.

Наша цель - сделать общественное пространство комфортной и безопасной средой.

Навигация по каталогу



Расшифровка артикула

BR120.1-3-15



*Сечение профиля

100 - 100×100 / 120 - 120×120 / 140 - 140×140

60 - Ø60 / 76 - Ø76 / 89 - Ø89 / 108 - Ø108 / 133 - Ø133 / 159 - Ø159 / 219 - Ø219

Условные обозначения и символы

Подтверждение соответствия продукции всем требованиям установленным в технических регламентах Таможенного союза

Подтверждение соответствия продукции основным требованиям EC

Класс защиты I от поражения электрическим током (наличие защитного заземления)

Класс защиты II от поражения электрическим током

(230) Напряжение питания

(24) Напряжение питания

(LED) Светодиодные источники света

Оборудование полностью защищено от попадания внутрь оболочки пыли и твердых тел размерами не менее 1,0 мм. Оборудование имеет защиту от попадания внутрь оболочки струй, падающих под любым углом.

Оборудование полностью защищено от попадания внутрь оболочки пыли и твердых тел размерами не менее 1,0 мм. Оборудование имеет защиту от попадания внутрь оболочки воды при погружении на определенную глубину и время.

Категория размещения 1 предусматривает эксплуатацию на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре).

Категория размещения 2 предусматривает эксплуатацию под навесом (защита от вертикальных струй воды, допускается обрызгивание, попадание пыли, снега).

Категория размещения 3 предусматривает эксплуатацию в крытых помещениях без регулирования температурных условий с естественной вентиляцией (температура практически не отличается от уличной, нет брызг и струй воды, незначительное количество пыли).

Zn Покрытие методом горячего цинкования

AISI Материал нержавеющая сталь

(DALI) Возможное использование протокола DALI

(NEMA) Возможное применение NEMA-разъема

RGB Цветовой диапазон RGB

) Покрытие полимерно-порошковой краской, цвет по вееру RAL

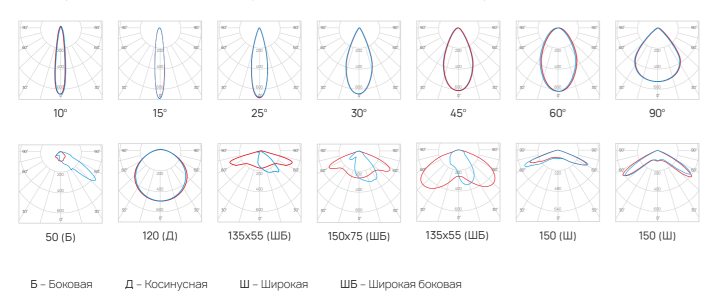
Датчик движения

Возможность изменения характеристик, форм и размеров

Технические характеристики

Варианты световых диаграмм, КСС (Кривая силы света)

Графическое изображение распространения светового потока в пространстве, также отражает, с какой интенсивностью будет освещаться та или иная область поверхности.



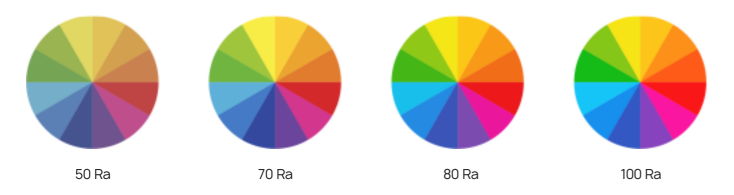
Цветовая температура, К (измеряется в кельвинах)

Выступает важнейшим параметром функционального освещения. От ее значений зависит восприятие оттенков объекта, пространств, а также эмоциональное и физическое состояние человека, животных и растений.



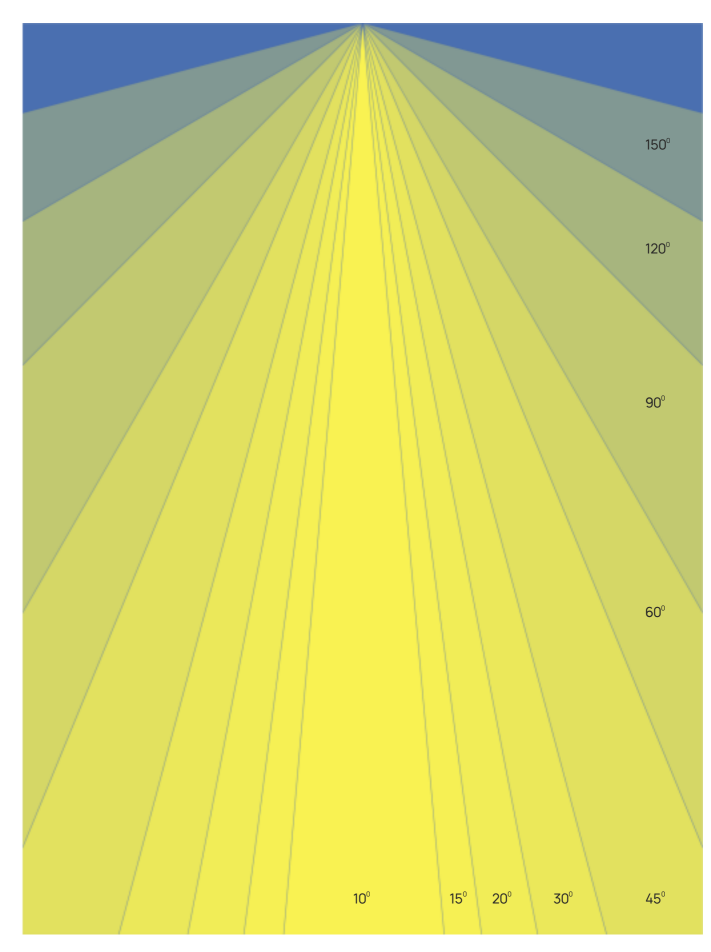
Индекс цветопередачи, Ra

Отражает способность источника света верно отображать цвета освещаемых объектов в сравнении с естественным источником света. Этот параметр является количественным показателем качества воспроизведения цветовых оттенков по шкале от 0 до 100.

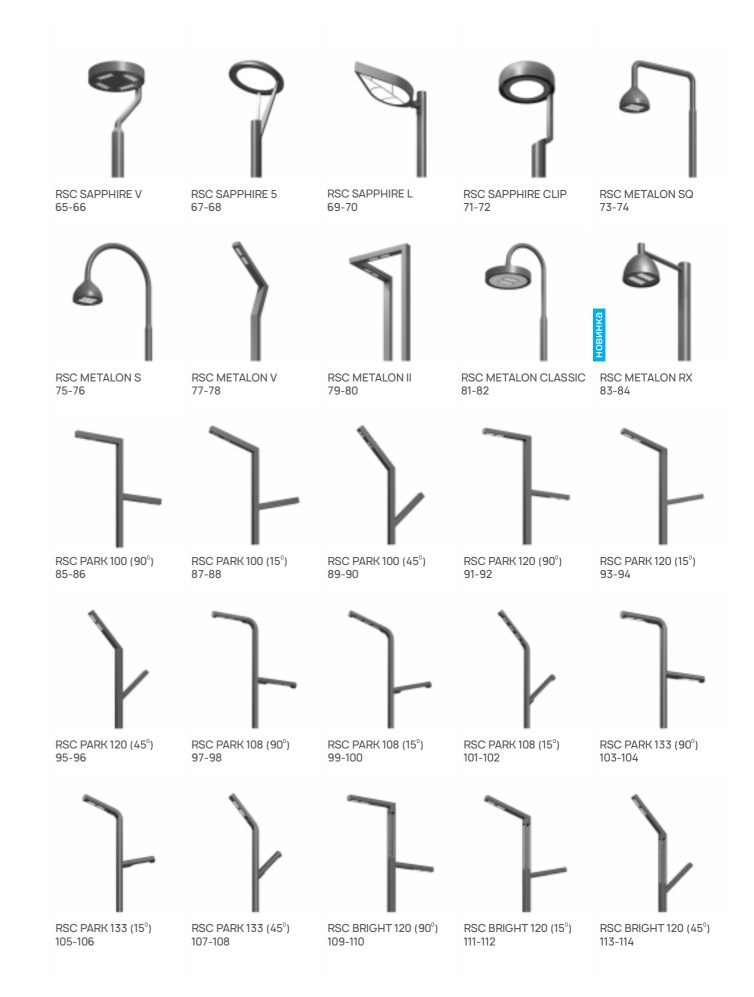


Угол рассеивания света

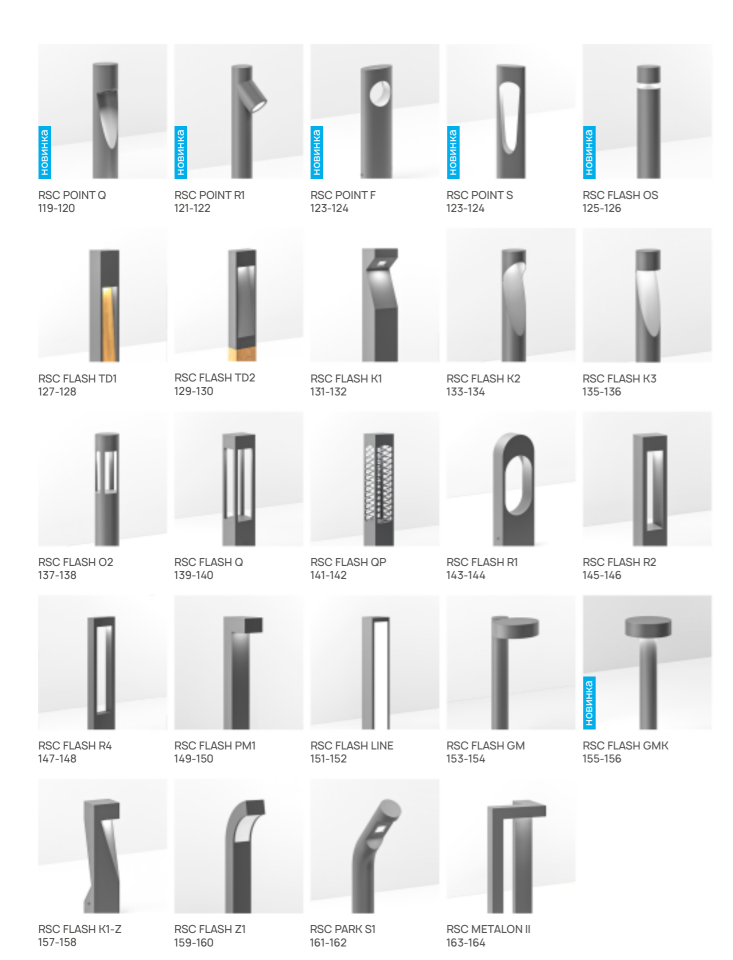
Угол, под которым световой поток расходится от самого источника света. Это характеристика, которая показывает, как свет будет распространяться от самого источника света до поверхности.

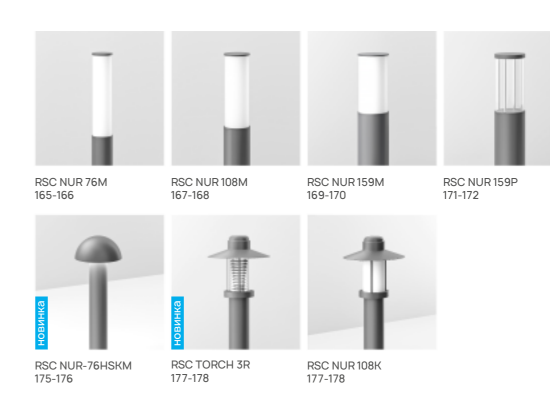






Содержание Торшеры





RSC NUR 1000-108P 173-174



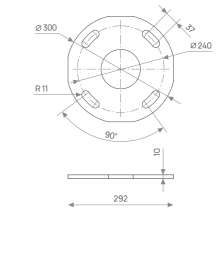
ОПОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ 179-184 185-188



КРЫШКА ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ 189-190



Фланец опоры



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 20/30/40 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

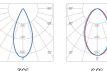
- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли, к
HNR-60	60	2,9
HNR-65	65	3
HNR-70	70	3,2
HNR-76	76	3,5
HNR-89	89	3,7
HNR-108	108	3,9
HNR-133	133	4,3

Тип КСС светильника







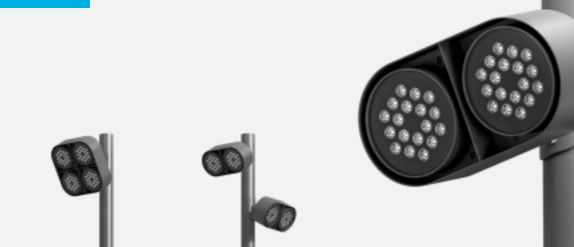
135х55 (ШБ)

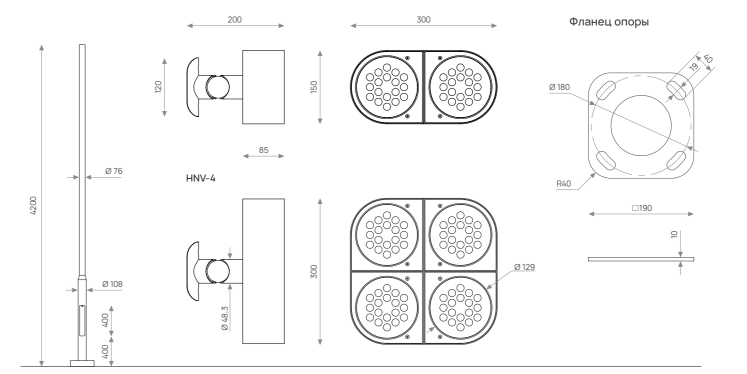
3D-модели



Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉ .	84 185-188	189-19

FAI CE (230 LED (P65) (P51) (Zn) (DALI) (NEMA) (RAL)





Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Опора

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 20/30/40 (арт. HNV-2) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

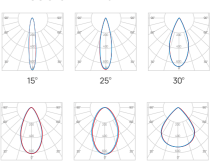
Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника



3D-модели

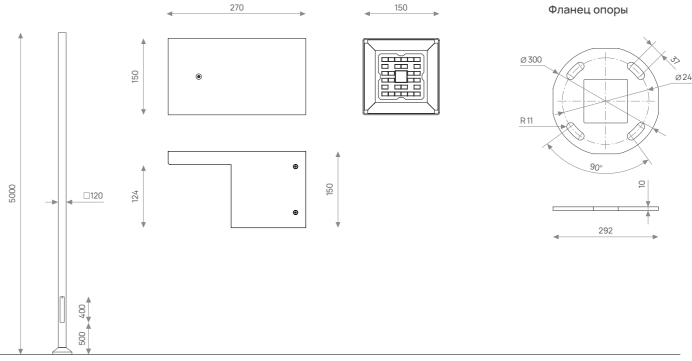
Опоры освещения		Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	185-18	189-1

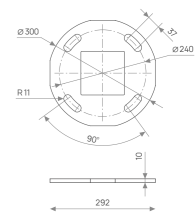
FAI CE (230 LED (P65) YXJI Zn (DALI) NEMA (RAL)

RSC HAN LR



Опора HNLR





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора - конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 20/30/40 (арт. HNLR) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника







3D-модели

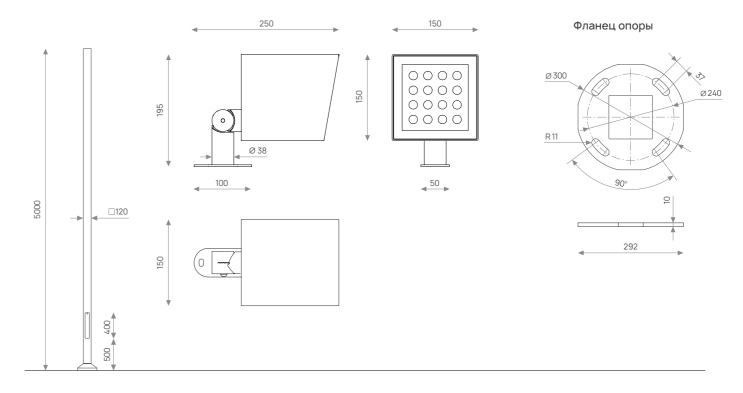


Закладная деталь Крышка закладной детали 189-190 185-188

RSC HAN CUBE



Oпора HNCUBE XAPAKTEPИСТИКИ



Корпус

Светильник – нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 15/25/35 Индекс СRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника





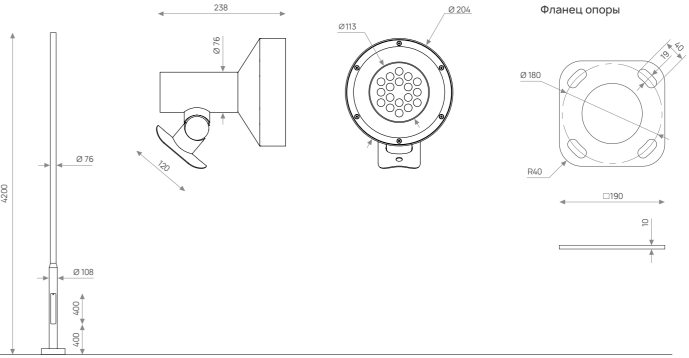


90° 135x55 (Ц



Опоры освещения		Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	185-188	189-19





Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Светодиодный модуль со вторичной оптикой.

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) . Мощность, Вт – 20/30/40 Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника













3D-модели



Опоры освещения	
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184



185-188

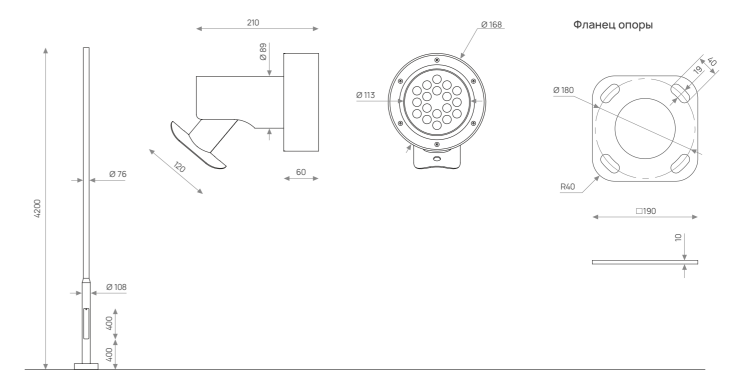
Крышка закладной детали



189-190 26

FAI CE (230 LED (P65) YXJI Zn (DALI) NEMA (RAL)





Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) . Мощность, Вт – 20/30/40 Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника













3D-модели



Ог	поры освещения	
	OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-
		17.5-



185-188

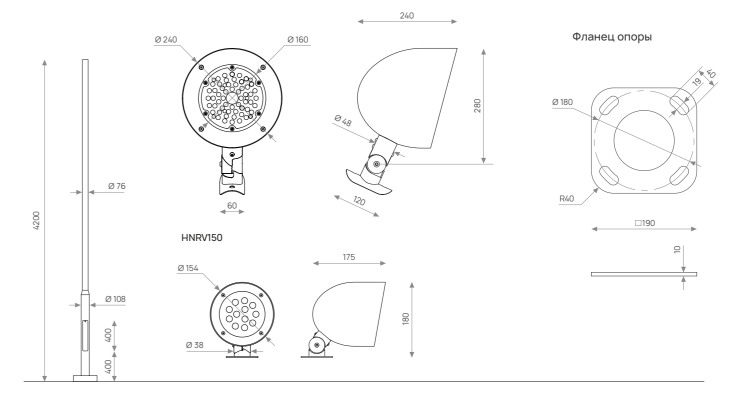
Крышка закладной детали



RSC HAN RV



ХАРАКТЕРИСТИКИ Опора HNRV240



Корпус

Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Bт - 15/35/40 (арт. HNRV240), 15/35 (арт. HNRV150) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

RSC HAN RV240

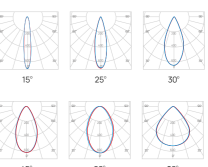
Тип КСС светильника



RSC HAN RV150

Тип КСС светильника

185-188



Опоры освещения 3D-модели Закладная деталь OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2

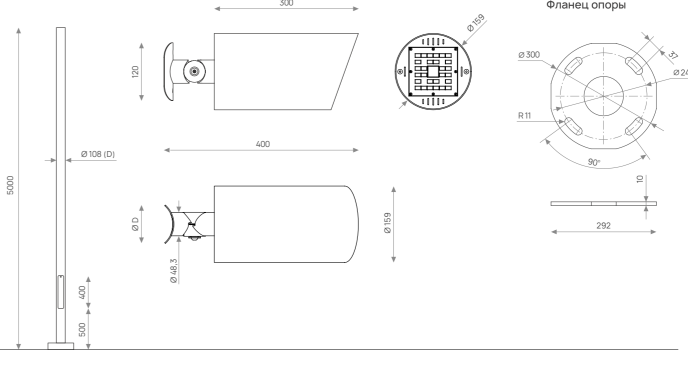
179-184

OPRC3

Крышка закладной детали

30

HE CE (230 LED (P65) [YXJ] ZN (DALI) (NEMA) (RAL)



Фланец опоры

Корпус

Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) . Мощность, Вт – 20/30/40 Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли, кг
HNCM3-76	76	4,2
HNCM3-89	89	4,6
HNCM3-108	108	4,8
HNCM3-133	133	5,1

Тип КСС светильника



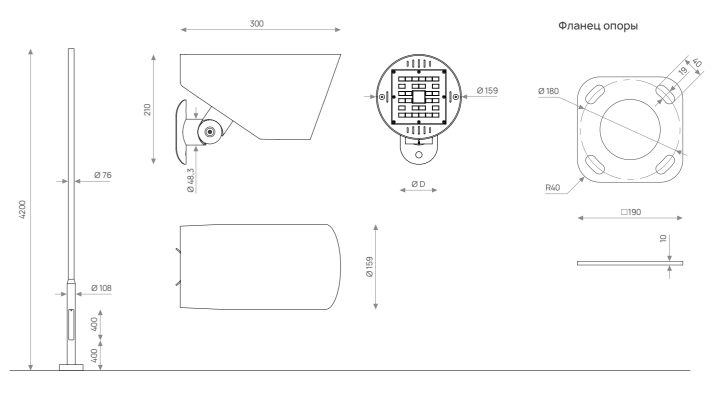




3D-модели



Опоры освещения		Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	185-188	189-



Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) . Мощность, Вт – 20/30/40 Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли, кг
HNCM2.0-76	76	4,2
HNCM2.0-89	89	4,6
HNCM2.0-108	108	4,8
HNCM2.0-133	133	5,1

Тип КСС светильника









3D-модели



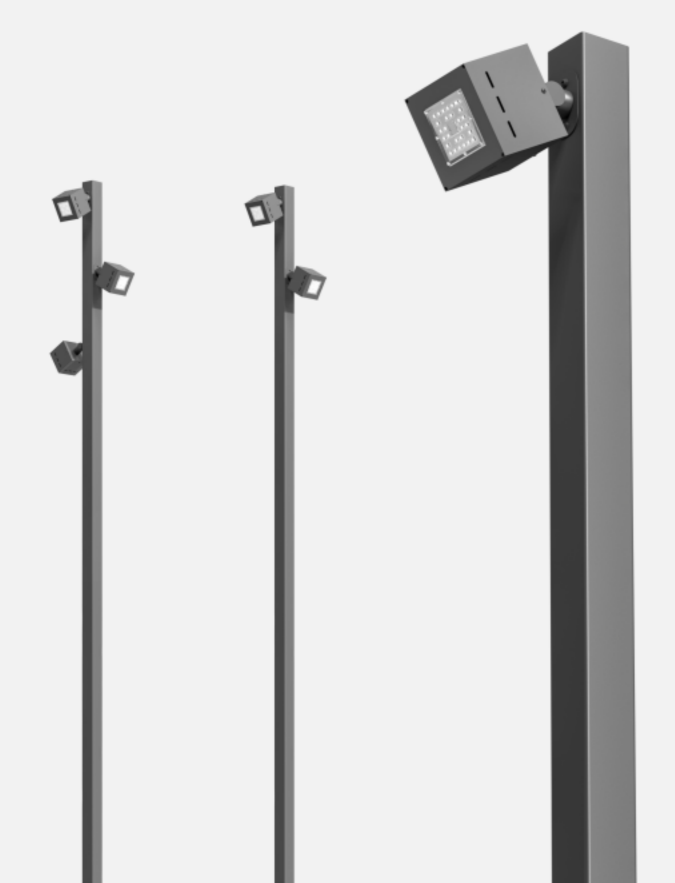
Опоры освещения		Закладная деталь
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	

Крышка закладной детали

185-188

33

HE CE (230 LED (P65) [YXJ] ZN (DALI) (NEMA) (RAL)



деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке







3D-модели



Индекс CRI, Ra – 70...80

Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

> Опоры освещения OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 179-184

Закладная деталь

185-188

Крышка закладной детали

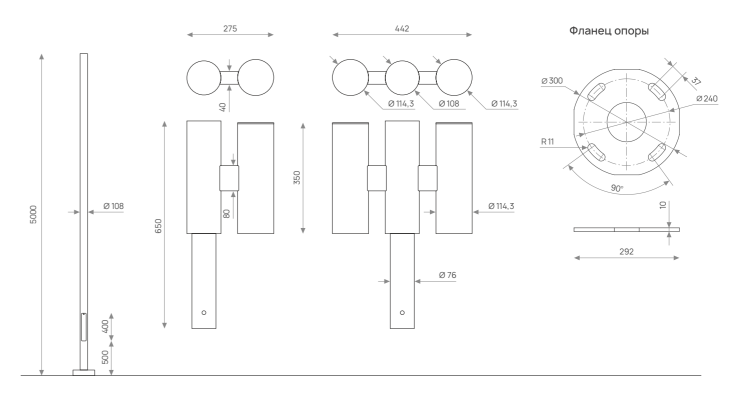
HE CE (230 LED (P65) [YXJ] ZN (DALI) (NEMA) (RAL)

RSC HAN TWIN

37



Опора HT2



Корпус

Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора - конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 15/25/35 (арт. НТ1) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

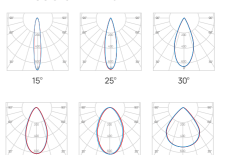
- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип КСС светильника

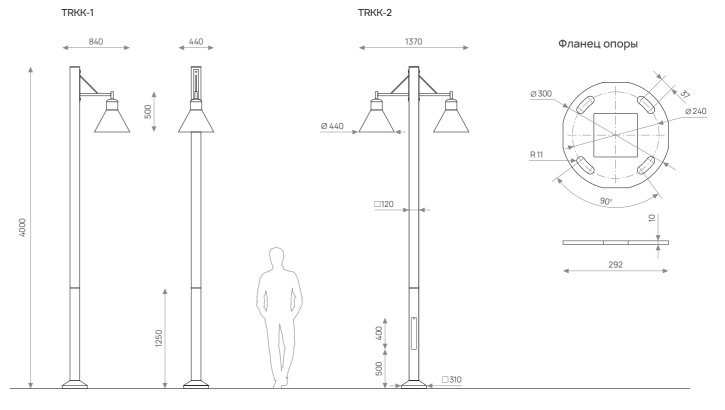


3D-модели



Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋₁₈₄	185-188	189-190





Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 20/40 (арт. ТRКК-1) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника



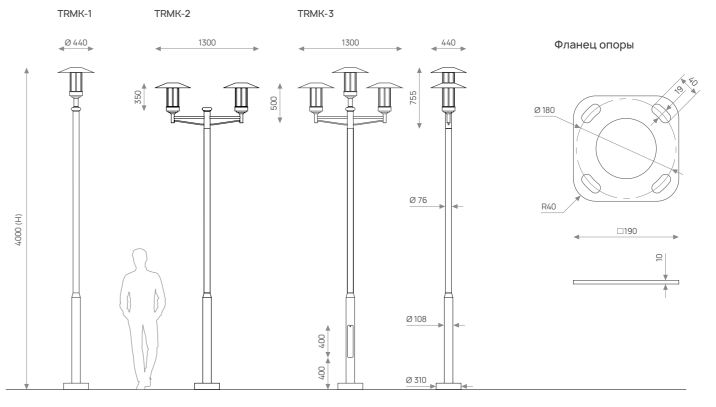
150 (Ш)



135х55 (ШБ)

Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋₁₈₄	185-188	189-19





Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) Мощность, Bт - 20/30/40 (арт. TRMK-1) Индекс CRI, Ra - 70...80

Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника



150 (Ш)



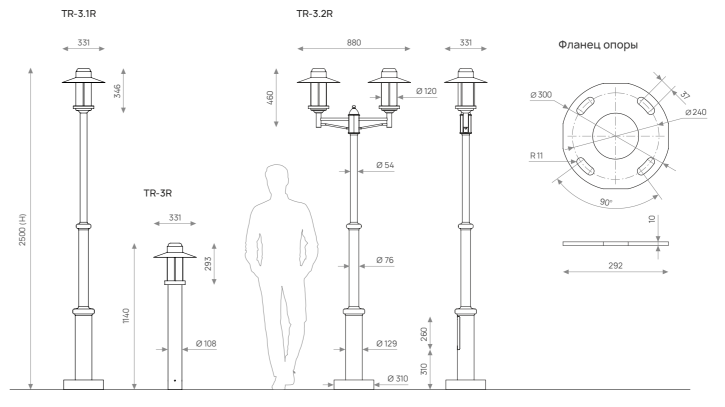
135х55 (ШБ)

3D-модели



Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋₁₈₄	185-188	189-190





Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 15/30 (арт. TR-3.1R) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 105

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Опора нержавеющая фланцевая
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

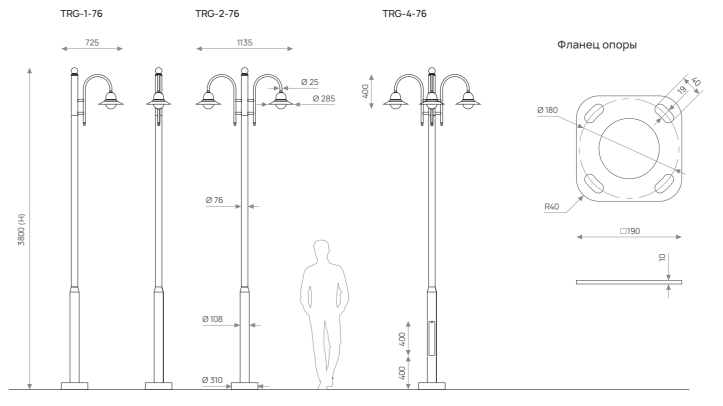
Тип КСС светильника



120 (Д)

Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋₁₈₄	185-188	189-190





Светильник – нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 15/25 (арт. TRG-1-76) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника

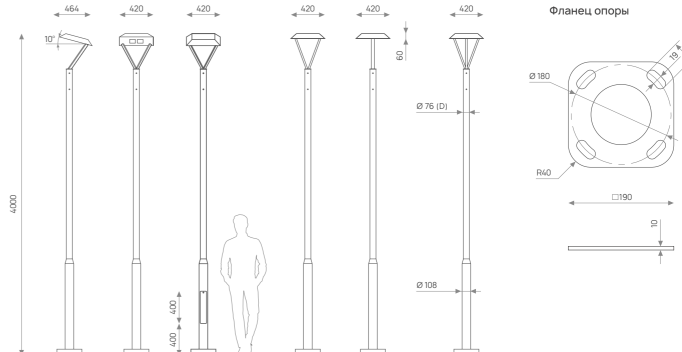


120 (Д)

 Опоры освещения		Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	185-188	189-19







Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора - конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) Мощность, Bт - 30/50/70 (арт. ASV-76) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли, н
ASV-60	60	11,3
ASV-76	76	11,4
ASV-89	89	11,5
ASV-108	108	11,6
ASV-133	133	12,5
AST2-60	60	12,5
AST2-76	76	12,8
AST2-89	89	13
AST2-108	108	13,5
AST2-133	133	14,3
AST4-60	60	15
AST4-76	76	15,2
AST4-89	89	15,4
AST4-108	108	15,8
AST4-133	133	16,3

Тип КСС светильника







150х75 (ШБ)

185-188

Крышка закладной детали



Опоры освещения		Закладная деталь
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	



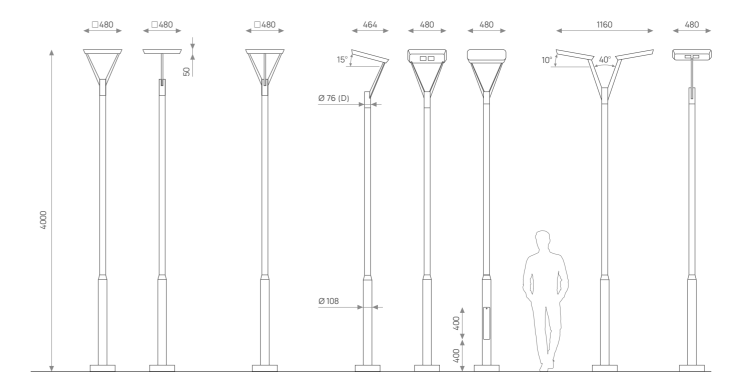


HE CE (230 LED (P65) [YXJ] ZN (DALI) (NEMA) (RAL) 47

RSC ALCOR



ALT2-076 ALT4-076 ALV-76 ALV2-076



Корпус

Светильник – нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. ALT2-076) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

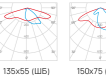
Монтаж

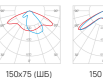
Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли, к
ALV-60	60	15
ALV-76	76	17,5
ALV-89	89	20
ALV-108	108	22,5
ALV2-060	60	31
ALV2-076	76	33,5
ALV2-089	89	34,5
ALV2-0108	108	35,7
ALT2-060	60	17,8
ALT2-076	76	18,4
ALT2-089	89	18,6
ALT2-108	108	19,2
ALT4-060	60	17,5
ALT4-076	76	19
ALT4-089	89	20
ALT4-108	108	20,4

Тип КСС светильника







Open 1 0000 1117

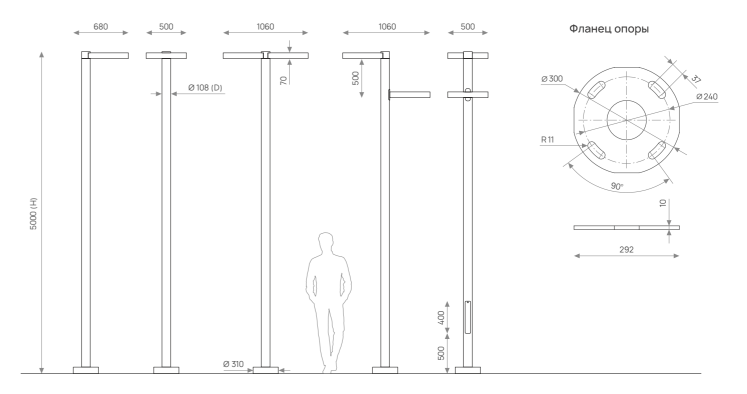


Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋₁₈₄	185-188	18

RSC GLOBE M



GLMK-108 GLM2K-108 GLM2ZK-108



Корпус

Светильник – нержавеющая сталь AlSl304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. GLMK-108) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли, кг
GLMK-60	60	12,5
GLMK-76	76	14,3
GLMK-89	89	15,5
GLMK-108	108	16,4
GLMK-133	133	16,9

Тип КСС светильника





135х55 (ШБ)



150x75 (ШБ)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

20 (Ш)

--

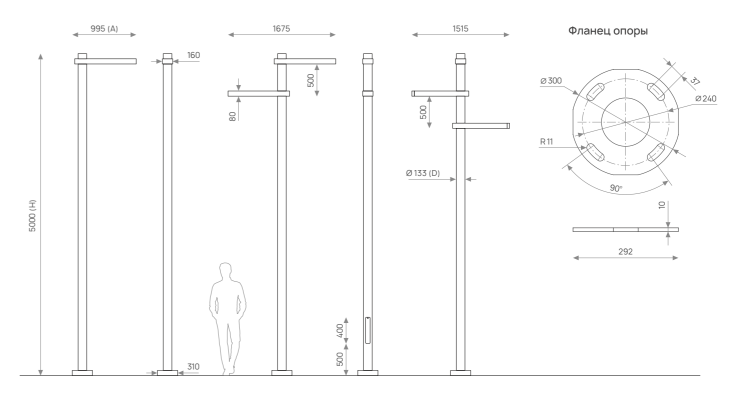


Опоры освещения		Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇	9-184	185-188	189-19

RSC GLOBE P







Корпус

Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора - конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. GLP-133) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли, кг
GLP-76	76	9,5
GLP-89	89	10,7
GLP-108	108	12
GLP-133	133	13,5

Тип КСС светильника





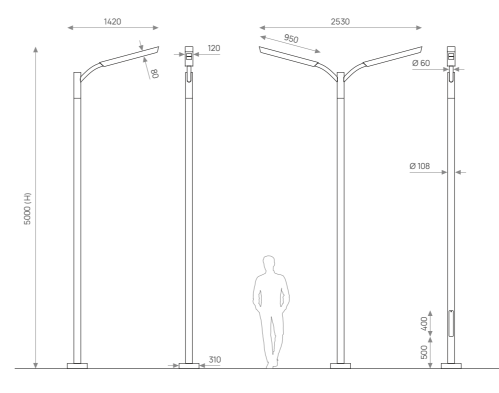


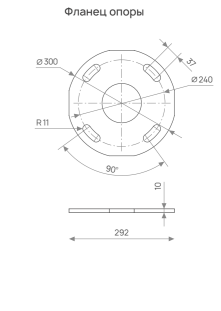
3D-модели



Опоры освещения		Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	185-188	189-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ





Корпус

Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 30/50/70 (арт. GLST1-0-108) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли, кг
GLST1-0-89	89	15
GLST1-0-108	108	16,5
GLST1-0-133	133	18
GLST2-90-89	89	27
GLST2-90-108	108	28,5
GLST2-90-133	133	30
GLST2-180-89	89	27
GLST2-180-108	108	28,5
GLST2-180-133	133	30

Тип КСС светильника







150x75 (ШБ)



Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋	185-188	189-

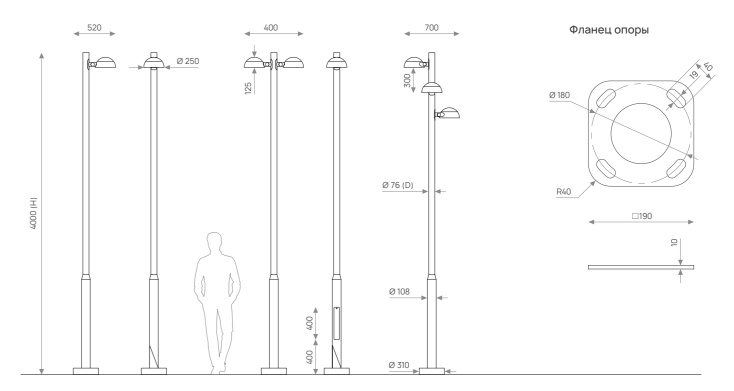


HE CE (230 LED (P65) [YXJ] ZN (DALI) (NEMA) (RAL)

RSC GLOBE HAN



ХАРАКТЕРИСТИКИ GLHNU-76 GLHNU2-76 GLHNU3-76



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 30/40/50 (арт. GLHNU-76) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 105

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли, к
GLHNU-76	76	4,4
GLHNU-89	89	4,6
GLHNU-108	108	4,9
GLHNU-133	133	5,2

Тип КСС светильника



٥L)-M	ЮД	ели	

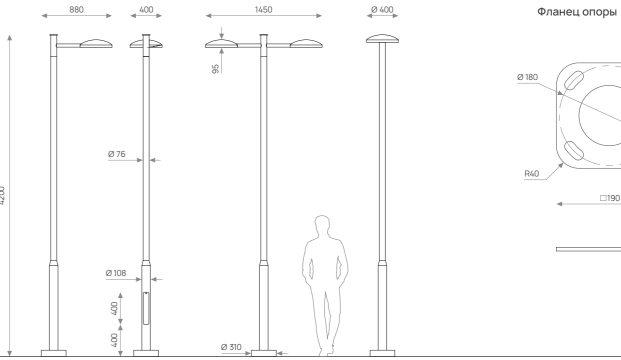


Опоры освещения		Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	185-188	189-

RSC SAPPHIRE CIR D







□190

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 30/40/50 (арт. SCDG1-076) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

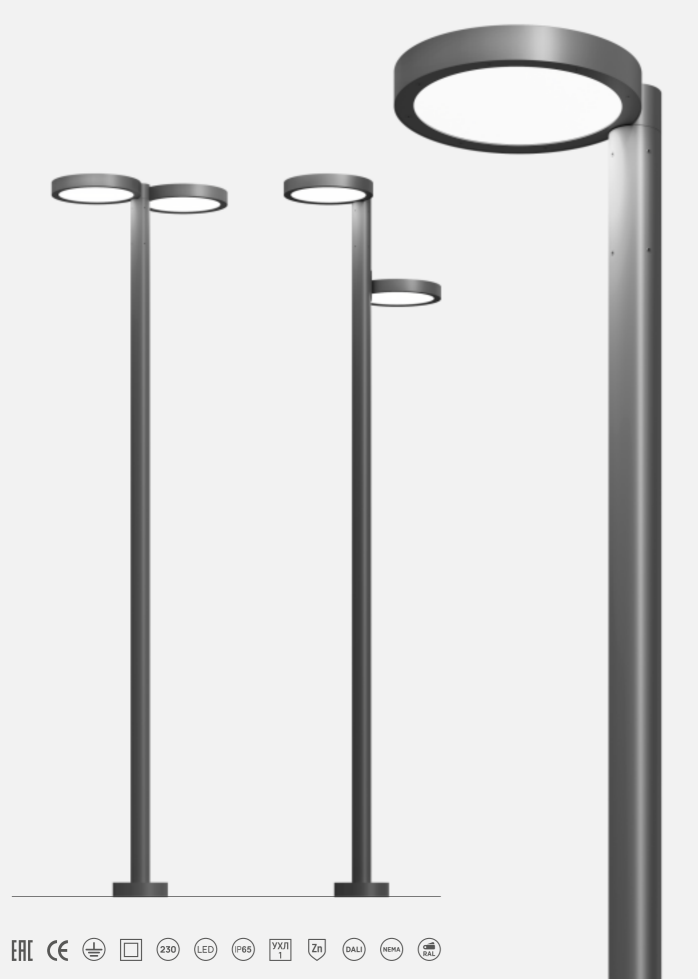
Тип КСС светильника



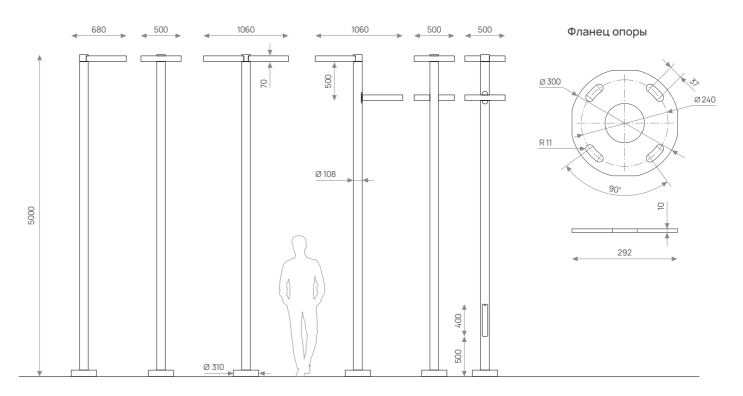
3D-модели

Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋₁₈₄	185-188	189-19

RSC SAPPHIRE G



SPG-108 SPG2-108 SPG2Z-108



Корпус

Светильник – нержавеющая сталь AlSl304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/40/50 (арт. SPG-108) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника



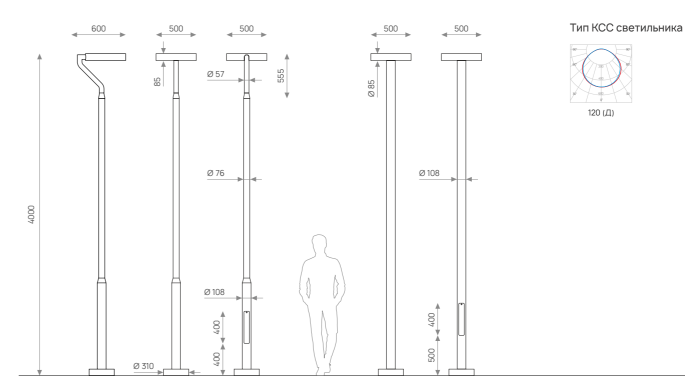
120 (Д)

Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋₁₈₄	185-188	189-190

RSC SAPPHIRE GV RSC SAPPHIRE CIR MG



SPGV-076 SCMG-076



Светильник – нержавеющая сталь AlSI304 с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

/правление

Корпус

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/40/50 (арт. SPGV-076) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

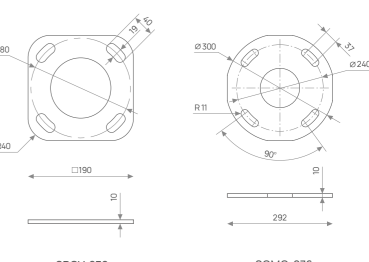
- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланец опоры



SPGV-076 SCMG-076

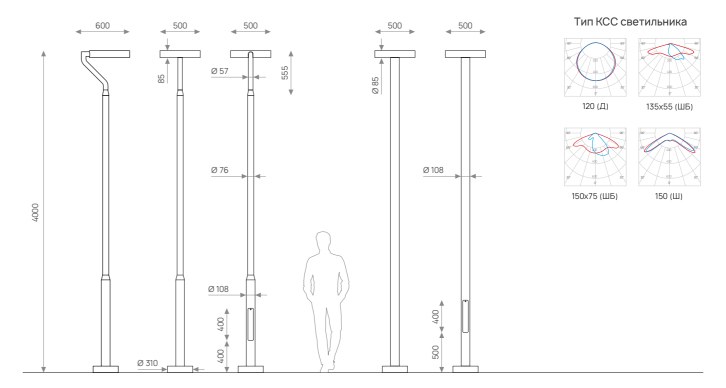


Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋₁₈₄	185-188	189-190

RSC SAPPHIRE V RSC SAPPHIRE CIR M



SPV-076 SCM-108



Корпус

Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 30/40/50 (арт. SPV-076) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

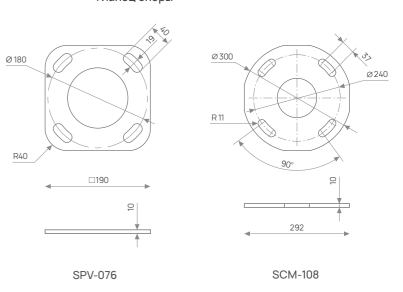
- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

ХАРАКТЕРИСТИКИ

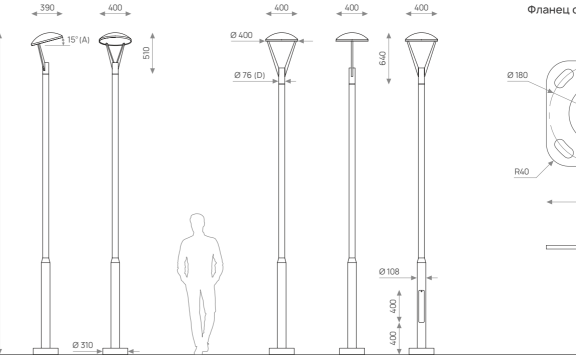
Фланец опоры



185-188

3D-модели Опоры освещения Закладная деталь Крышка закладной детали OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3

179-184



Фланец опоры

Корпус

Светильник - нержавеющая сталь AISI304 с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 20/30/40 (арт. SP5.1-076-15) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	A,°	Диаметр, (D)	Вес консоли, к
SP5.0-060-00	-	60	9
SP5.1-060-15	15	60	9
SP5.0-076-00	-	76	9,4
SP5.1-076-15	15	76	9,4
SP5.0-089-00	-	89	9,8
SP5.1-089-15	15	89	9,8
SP5.0-108-00	-	108	10,5
SP5.1-108-15	15	108	10,5
SP5.0-133-00	-	133	10,8
SP5.1-133-15	15	133	10,8

Тип КСС светильника

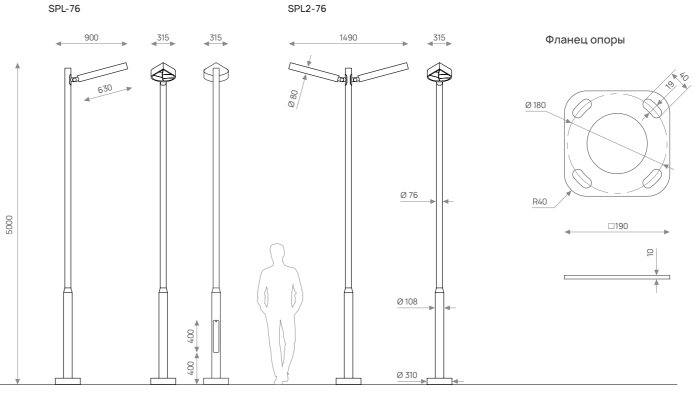


3D-модели

Опоры освещения		Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	185-188	189-19

HE CE (230 LED (P65) [YXJ] ZN (DALI) (NEMA) (RAL)





Светильник – нержавеющая сталь AlSI304 с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

/правление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/40/50 (арт. SPL-76) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Высота, (Н)	Вес консоли, кг
76	6,4
89	6,7
108	6,7
133	6,7
	76 89 108

Тип КСС светильника



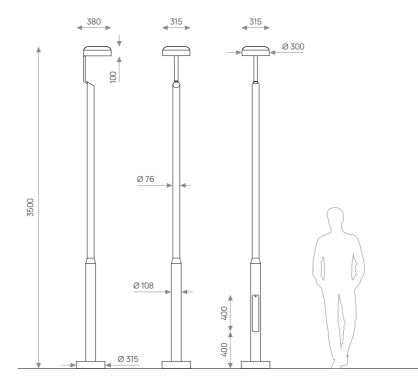
Опоры освещения		Закладная деталь		Крышка закладной детали	
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184		85-188	189-1	19

RSC SAPPHIRE CLIP

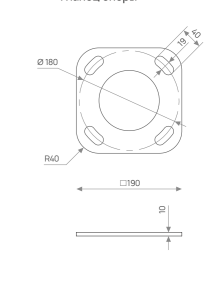


ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPCP-76



Фланец опоры



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 20/30/40 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 105

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

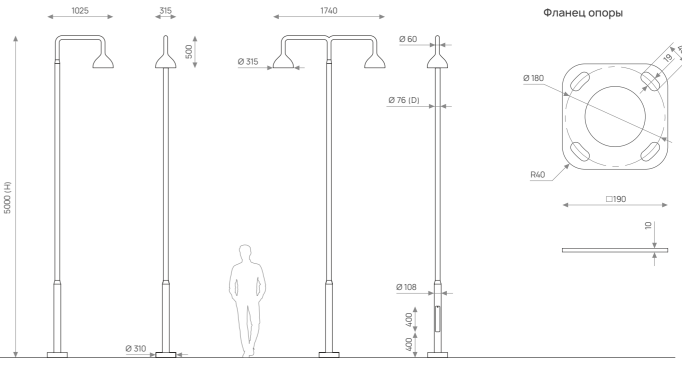
Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника



3D-модели

Опоры освещения		Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	185-188	189-19



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 30/50/70 (арт. MSQ-076) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли,
MSQ-60	60	11
MSQ-76	76	11,2
MSQ-89	89	11,4
MSQ-108	108	11,6
MSQ-133	133	11,8
MSQ-159	159	12,1
MSQ2-60	60	19
MSQ2-76	76	19,1
MSQ2-89	89	19,3
MSQ2-108	108	19,5
MSQ2-133	133	19,7
MSQ2-159	159	20

Тип КСС светильника









Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали	
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋₁₈	185-188	189-190	

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. MS1-076) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Диаметр, (D)	Вес консоли, і
MS1-60	60	12,5
MS1-76	76	12,7
MS1-89	89	12,9
MS1-108	108	13,2
MS1-133	133	13,5
MS1-159	159	14
MS2-60	60	21,6
MS2-76	76	21,8
MS2-89	89	22
MS2-108	108	22,3
MS2-133	133	22,6
MS2-159	159	23

Тип КСС светильника





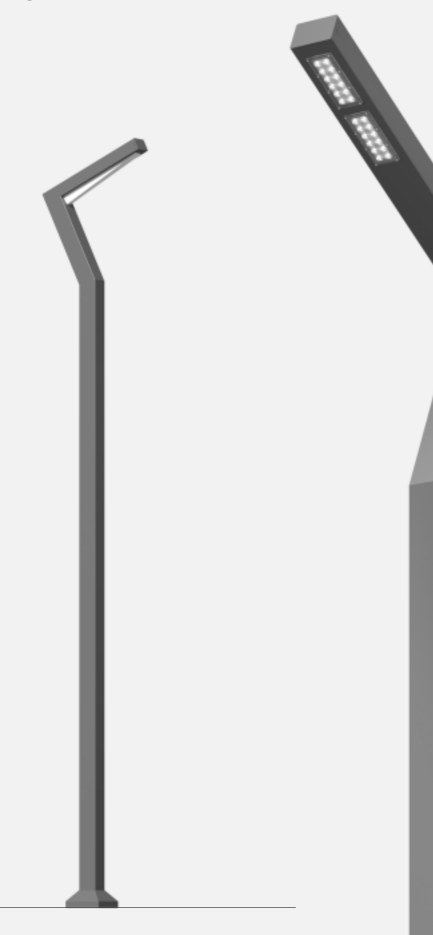




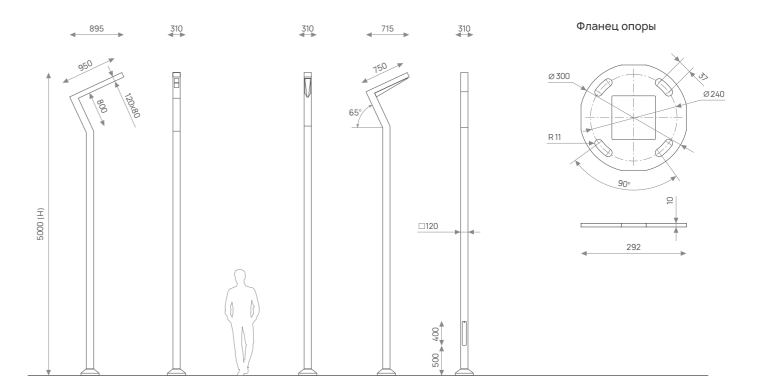


Опоры освещения	Закладная деталь	Крышка закладной детали	
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇₉₋₁₈₄	185-188	189-190	

RSC METALON V



MV-5 MVP-5 XAPAKTEPUCTUKU



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. MV-5) Индекс СRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

код/артикул	высота, (н)	вес консоли, н	
MV-3	3	47	
MV-3,5	3,5	50	
MV-4	4	53	
MV-4,5	4,5	56	
MV-5	5	59	
MV-5,5	5,5	62	
MV-6	6	65	

Тип КСС светильника







Д	ШБ	ШБ	Ш
MVP-3	3		47
MVP-3,5	3,5	5	50
MVP-4	4		53
MVP-4,5	4,5	5	56
MVP-5	5		59
MVP-5,5	5,5	5	62
MVP-6	6		65

Тип КСС светильника

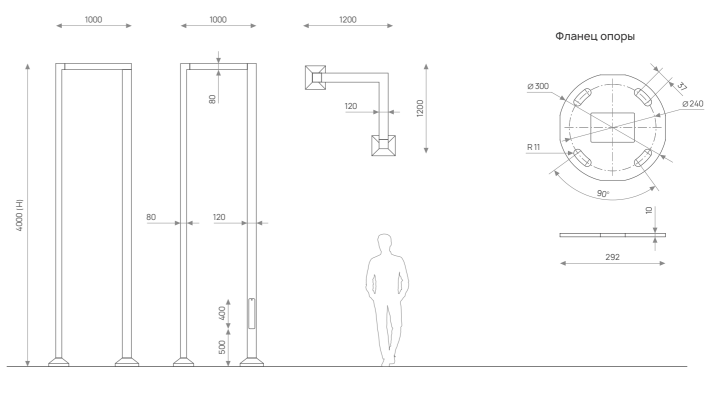


3D-модели Опоры освещения Закладная деталь Крышка закладной детали

ОТFC-ОТКС
ОТFK-ОТКК
ОРRC2
OPRC3
179-184

185-188

years week



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 30/50/70 Индекс CRI, Ra - 70...90 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Диаметр, (D) Вес консоли, кг Код/артикул MII-3 90 MII-3,5 3,5 100 MII-4 110 120 MII-4,5 4,5 130 MII-5 5 140 MII-5,5 5,5 MII-6 150

Тип КСС светильника







135х55 (ШБ) 150х75 (ШБ)



Опоры освещения		Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3 ₁₇	9-184	185-188	189-19

Корпус

Светильник – нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимернопорошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. MCL1.1) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

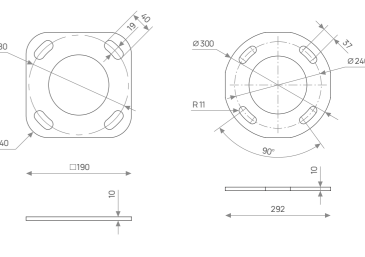
- Консольный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

ХАРАКТЕРИСТИКИ

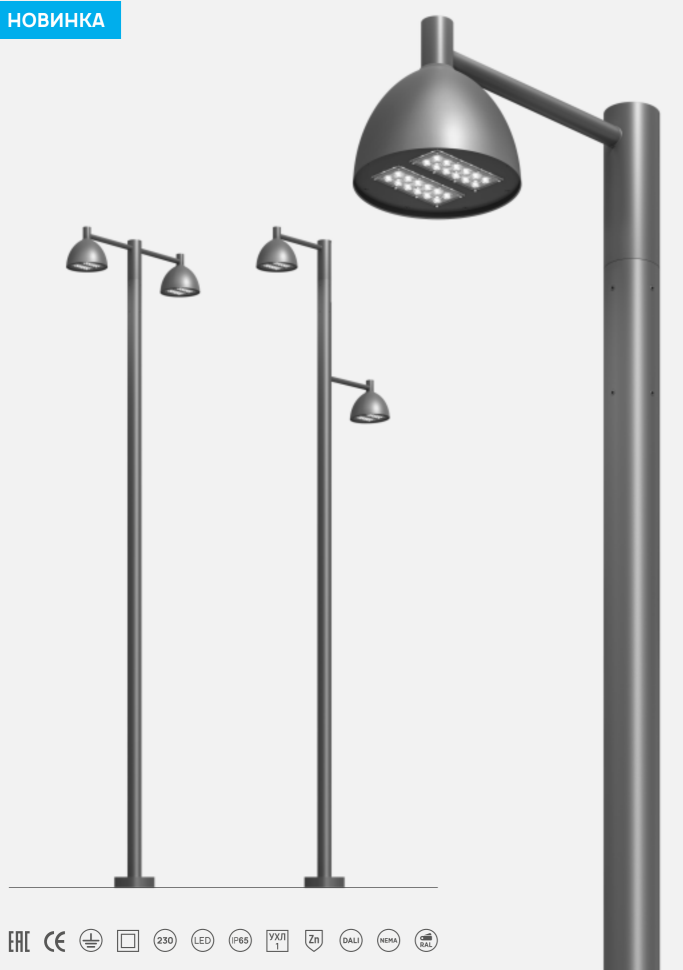
Фланец опоры



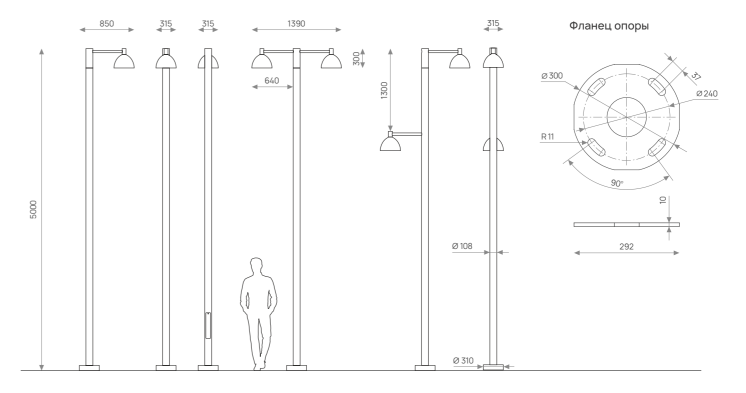
MCL1.1 MCL1.2

Опоры освещени	ия	Закладная деталь	Крышка закладной детали
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3		185-188	189-190

RSC METALON RX



MRX-108 MRX.T-108 MRX.Z-108



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Bт – 30/50/70 (арт. MRX-108) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника





135х55 (ШБ)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

150х75 (ШБ)

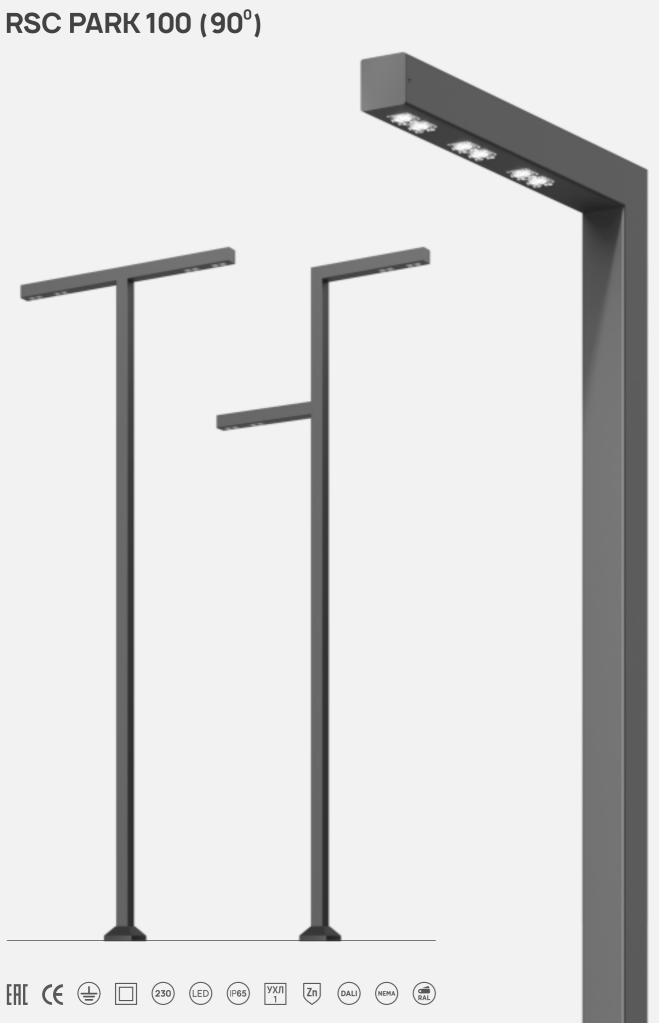
185-188

3D-модели

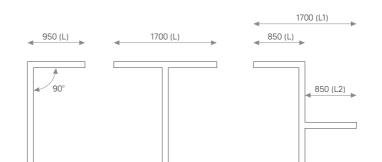


Опоры освещения		Закладная деталь
OTFC-OTKC OTFK-OTKK OPRC2 OPRC3	179-184	

Крышка закладной детали

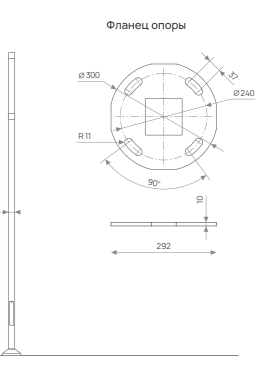


PR100.1-5-90 PR100.2-5-90



PR100.2Z-5-90

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разьемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. PR100.1-5-90) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Н, м. Вес, кг. Код/артикул L1, M. L2, м. PR100.1-3-90 3 0.95 41.3 3 46,3 PR100.2-3-90 1,7 1,7 46,3 PR100.2Z-3-90 0,85 0,85 PR100.1-3,5-90 3,5 0,95 45,8 PR100.2-3,5-90 3,5 1,7 50,8 1,7 PR100.2Z-3,5-90 3,5 0,85 0,85 50,8 PR100.1-4-90 0,95 50,3 PR100.2-4-90 1,7 55,3 55,3 PR100.2Z-4-90 0,85 PR100.1-4,5-90 0,95 54,8 PR100.2-4,5-90 4,5 1,7 59,8 PR100.2Z-4,5-90 4,5 0.85 59,8 0,85 PR100.1-5-90 0,95 59,3 PR100.2-5-90 1,7 64,3 PR100.2Z-5-90 0,85 0,85 64,3 PR100.1-5,5-90 63,8 5,5 PR100.2-5,5-90 5,5 1,7 68,8 0,85 PR100.2Z-5,5-90 5,5 0,85 68,8 PR100.1-6-90 6 0,95 70,1 PR100.2-6-90 1,7 75,1 PR100.2Z-6-90 0,85 1,7 0,85 75,1

Тип КСС светильника





□100

□310



3D-модели



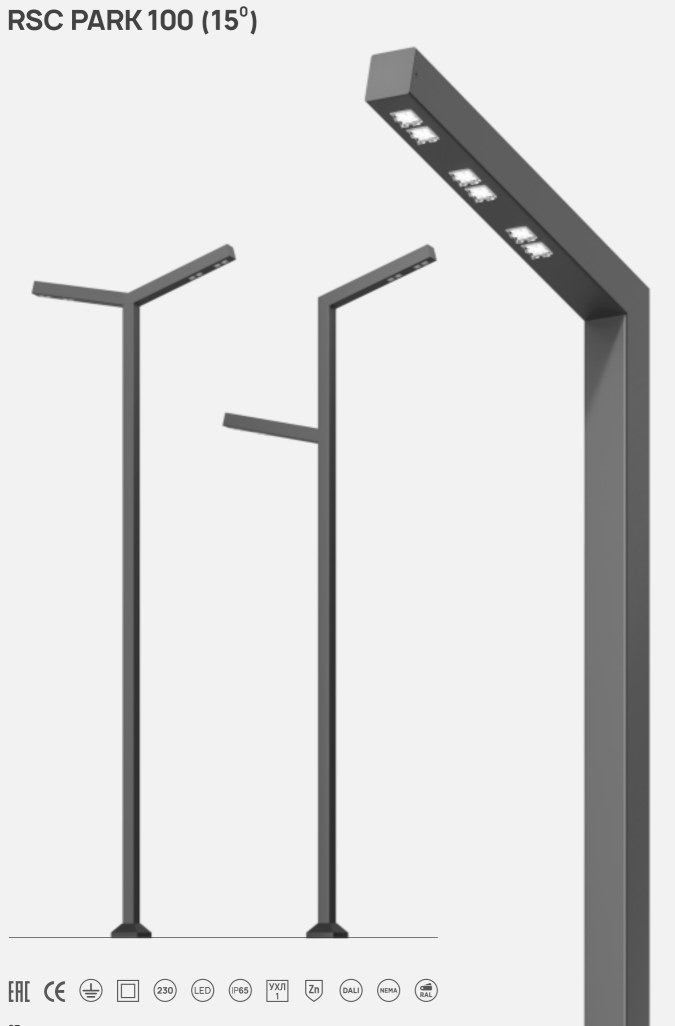
Закладная деталь

Крышка закладной детали

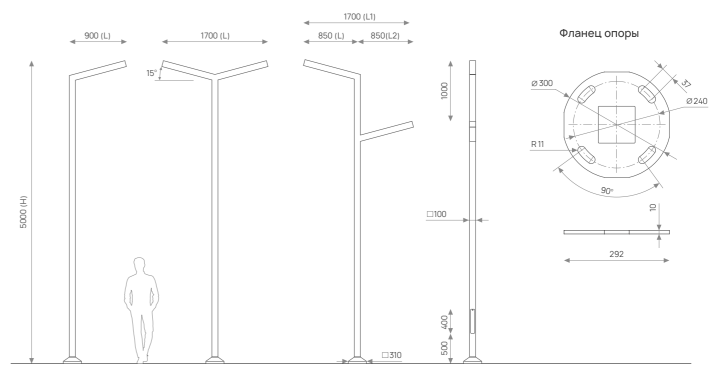


185-188





PR100.1-5-15 PR100.2-5-15 PR100.2Z-5-15



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц)
Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. PR100.1-5-15)
Индекс СRI, Ra – 70...80
Цветовая температура, К – 2700-5000
Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

3D-модели



Код/артикул	Н, м.	L, M.	L1, M.	L2, M.	Вес, кг.
PR100.1-3-15	3	0,9	-	-	41,3
PR100.2-3-15	3	1,7	-	_	46,3
PR100.2Z-3-15	3	0,85	1,7	0,85	46,3
PR100.1-3,5-15	3,5	0,9	-	-	45,8
PR100.2-3,5-15	3,5	1,7	-	-	50,8
PR100.2Z-3,5-15	3,5	0,85	1,7	0,85	50,8
PR100.1-4-15	4	0,9	-	-	50,3
PR100.2-4-15	4	1,7	-	-	55,3
PR100.2Z-4-15	4	0,85	1,7	0,85	55,3
PR100.1-4,5-15	4,5	0,9	-	-	54,8
PR100.2-4,5-15	4,5	1,7	-	-	59,8
PR100.2Z-4,5-15	4,5	0,85	1,7	0,85	59,8
PR100.1-5-15	5	0,9	-	-	59,3
PR100.2-5-15	5	1,7	-	-	64,3
PR100.2Z-5-15	5	0,85	1,7	0,85	64,3
PR100.1-5,5-15	5,5	0,9	-	-	63,8
PR100.2-5,5-15	5,5	1,7	-	-	68,8
PR100.2Z-5,5-15	5,5	0,85	1,7	0,85	68,8
PR100.1-6-15	6	0,9	-	-	70,1
PR100.2-6-15	6	1,7	-	-	75,1
PR100.2Z-6-15	6	0,85	1,7	0,85	75,1

Тип КСС светильника







Закладная деталь

Крышка закладной детали

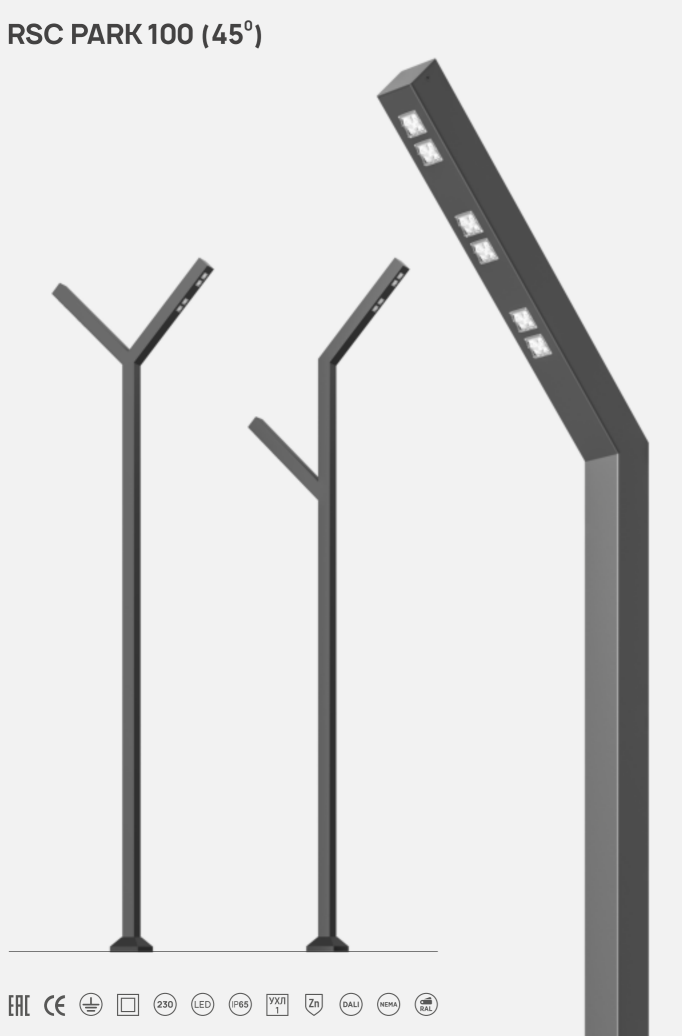
ХАРАКТЕРИСТИКИ



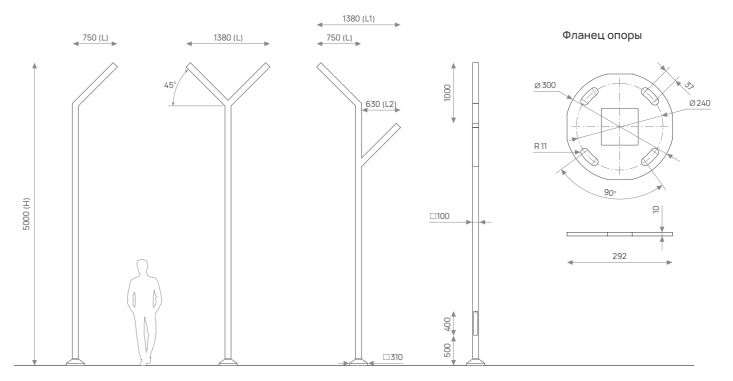
185-18



87



PR100.1-5-45 PR100.2-5-45 PR100.2Z-5-45



Код/артикул

PR100.1-3-45

PR100.2-3-45

PR100.2Z-3-45

PR100.1-3,5-45

PR100.2-3,5-45

PR100.2Z-3,5-45

PR100.1-4-45

PR100.2-4-45

PR100.2Z-4-45

PR100.1-4,5-45

PR100.2-4,5-45

PR100.2Z-4,5-45

PR100.1-5-45

PR100.2-5-45

PR100.2Z-5-45

PR100.1-5,5-45

PR100.2-5,5-45

PR100.2Z-5,5-45

PR100.1-6-45

PR100.2-6-45

PR100.2Z-6-45

Н, м.

3

3

3,5

3,5

3,5

4,5

4,5

5,5

5,5

5,5

L. M.

0.75

1,38

0,75

0,75

1,38

0,75

0,75

1,38

0,75

0,75

1,38

0,75

0,75

1,38

0,75

0,75

1,38

0,75

0,75

1,38

0,75

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разьемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. PR100.1-5-45) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника





3D-модели



Закладная деталь

Крышка закладной детали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

L2, M.

0,63

0,63

0,63

0,63

0,63

0,63

0,63

L1, M.

1,38

1,38

1,38

1,38

1,38

1,38

1,38

Вес, кг.

41.3

46,3

46,3

45,8

50,8

50,8

50,3

55,3

55,3

54,8

59,8

59,8

59,3

64,3

64,3

63,8

68,8

68,8

70,1

75,1

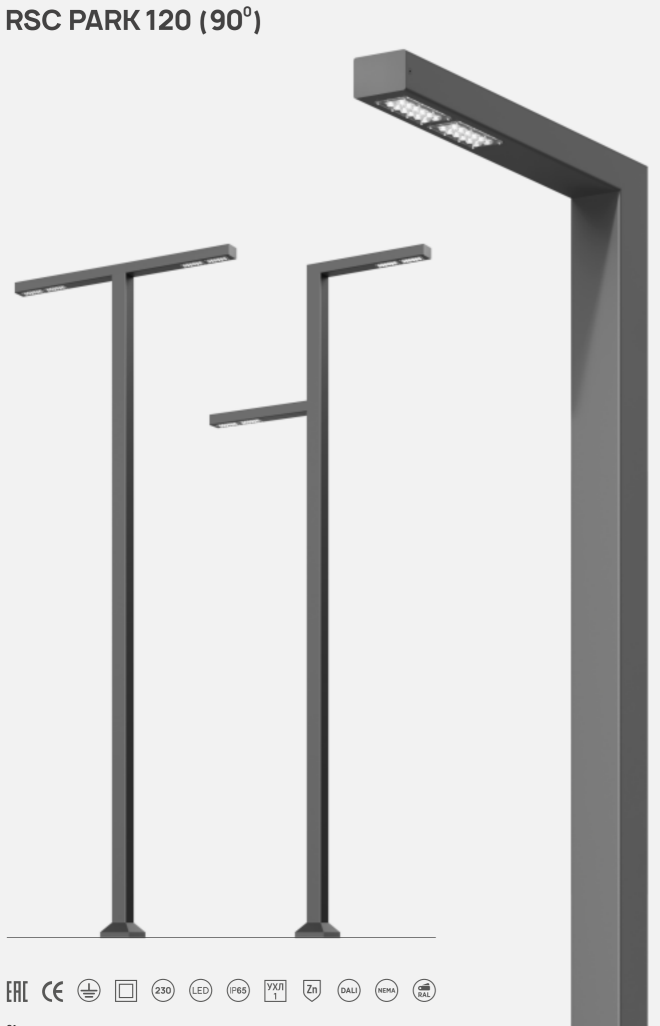
75,1



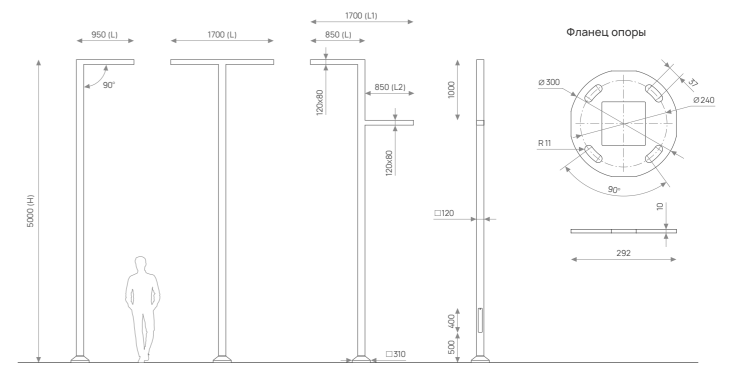
185-188



80



PR120.1-5-90 PR120.2-5-90 PR120.2Z-5-90



Код/артикул

PR120.1-3-90

PR120.2-3-90

PR120.1-4-90

PR120.2-4-90

PR120.2Z-4-90

PR120.1-5-90

PR120.2-5-90

PR120.2Z-5-90

PR120.1-6-90

PR120.2Z-3-90

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разьемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. PR120.1-5-90) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

PR120.2-6-90 6 1,7 PR120.2Z-6-90 0.85 0,95 PR120.1-7-90 PR120.2-7-90 1,7 PR120.2Z-7-90 0,85 PR120.1-7,5-90 7,5 PR120.2-7,5-90 7,5 1,7 7,5 0,85 1,7 PR120.2Z-7,5-90 PR120.1-8-90 0,95 PR120.2-8-90 1,7 PR120.2Z-8-90 0,85 1,7

Н, м.

3

3

L. M.

0.95

1,7

0,85

0,95

1,7

0,85

0.95

1,7

0,85

0,95

Тип КСС светильника









ХАРАКТЕРИСТИКИ

L2, M.

0,85

0,85

0,85

0,85

0,85

0,85

L1, M.

1,7

1,7

Вес, кг.

61

71

71

68

80

78

89

89

89

100

100

103

114

114

110

121

121

117

128

128

3D-модели



Закладная деталь

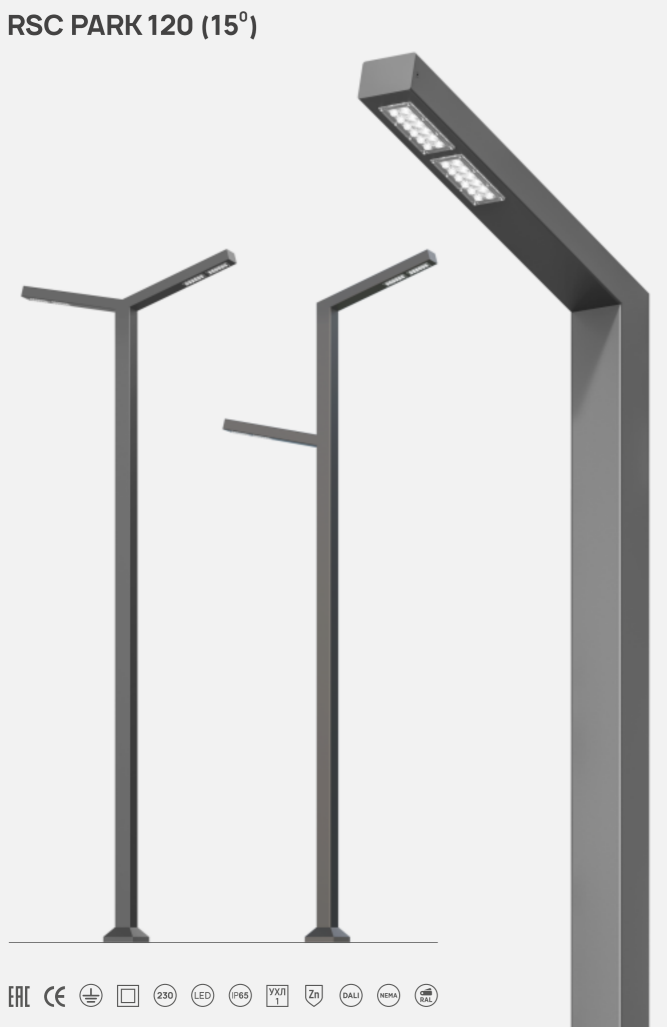
Крышка закладной детали



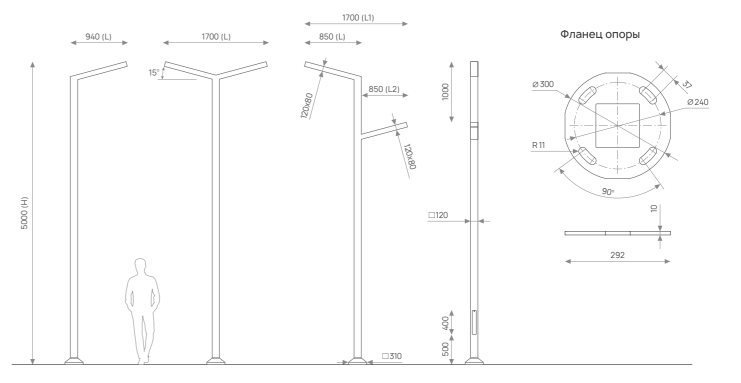
185-188



91



PR120.1-5-15 PR120.2-5-15 PR120.2Z-5-15



Код/артикул

PR120.1-3-15

PR120.2-3-15

PR120.2Z-3-15

PR120.1-4-15

PR120.2-4-15

PR120.2Z-4-15

PR120.1-5-15

PR120.2-5-15

PR120.2Z-5-15

PR120.1-6-15

PR120.2-6-15

PR120.2Z-6-15

PR120.1-7-15

PR120.2-7-15

PR120.2Z-7-15

PR120.1-7,5-15

PR120.2-7,5-15

PR120.2Z-7,5-15

PR120.1-8-15

PR120.2-8-15

PR120.2Z-8-15

Н, м.

3

7,5

7,5

7,5

L. M.

0.94

1,7

0,85

0,94

1,7

0,85

0,94

1,7

0,85

0,94

1,7

0.85

0,94

1,7

0,85

1,7

0,85

0,94

1,7

0,85

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разьемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. PR120.1-5-15) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

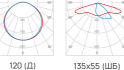
Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника





150х75 (ШБ)



1,7

ХАРАКТЕРИСТИКИ

L2, M.

0,85

0,85

0,85

0,85

0,85

0,85

L1, M.

1,7

1,7

Вес, кг.

61

71

71

68

80

78

89

89

89

100

100

103

114

114

110

121

121

117

128

128

3D-модели



Закладная деталь

Крышка закладной детали



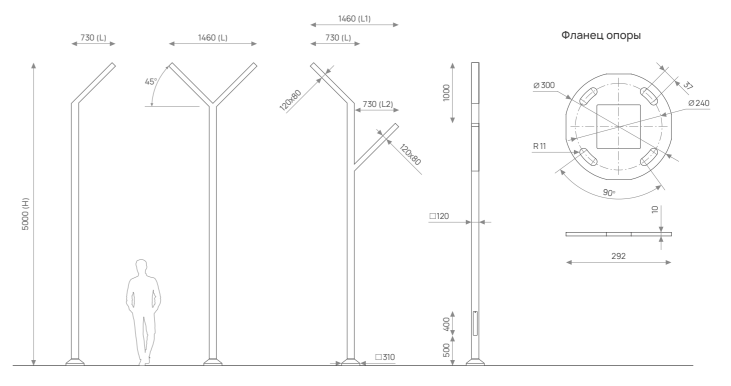
185-188



93



PR120.1-5-45 PR120.2-5-45 PR120.2Z-5-45 **ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. PR120.1-5-45) Индекс СRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м.	L, M.	L1, M.	L2, м.	Вес, кг.
PR120.1-3-45	3	0,73	-	-	61
PR120.2-3-45	3	1,46	-	-	71
PR120.2Z-3-45	3	0,73	1,46	0,73	71
PR120.1-4-45	4	0,73	-	-	68
PR120.2-4-45	4	1,46	-	-	80
PR120.2Z-4-45	4	0,73	1,46	0,73	80
PR120.1-5-45	5	0,73	-	-	78
PR120.2-5-45	5	1,46	-	-	89
PR120.2Z-5-45	5	0,73	1,46	0,73	89
PR120.1-6-45	6	0,73	-	-	89
PR120.2-6-45	6	1,46	-	-	100
PR120.2Z-6-45	6	0,73	1,46	0,73	100
PR120.1-7-45	7	0,73	-	-	103
PR120.2-7-45	7	1,46	-	-	114
PR120.2Z-7-45	7	0,73	1,46	0,73	114
PR120.1-7-45	7,5	0,73	-	_	110
PR120.2-7-45	7,5	1,46	-	-	121
PR120.2Z-7-45	7,5	0,73	1,46	0,73	121
PR120.1-8-45	8	0,73	-	-	117
PR120.2-8-45	8	1,46	-	-	128
PR120.2Z-8-45	8	0,73	1,46	0,73	128

Тип КСС светильника







150 (Ш)

3D-модели



Закладная деталь

Крышка закладной детали



185-188



95



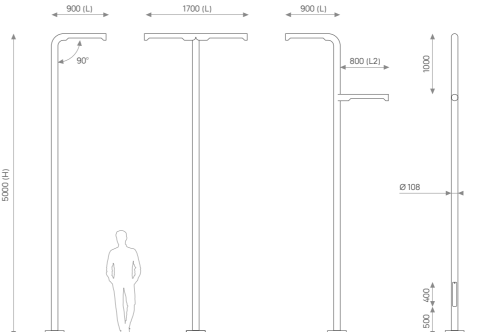
PR108.1-5-90

PR108.2-5-90

PR108.2Z-5-90

Фланец опоры

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Ø 300 R 11 90°	Фланец опоры
	R11

L1, M.

1,7

1,7

L2, M.

0,8

0,8

0,8

0,8

0,8

Вес, кг.

31

36

36

40

39

45

45

44

49

49

49

54

53

58

58

60

65

65

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты ІР67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 30/50/70 (арт. PR108.1-5-90) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт - 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

120 (Д)



Н, м.

3

3

3,5

3,5

3,5

4,5

4,5

5,5

5,5

5,5

L. M.

0.9

1,7

0,9

1,7

0,9

0,9

1,7

0,9

0,9

1,7

0.9

0,9

1,7

1,7

0,9

0,9

1,7

0,9

Код/артикул

PR108.1-3-90

PR108.2-3-90

PR108.2Z-3-90

PR108.1-3,5-90

PR108.2-3,5-90

PR108.2Z-3,5-90

PR108.1-4-90

PR108.2-4-90

PR108.2Z-4-90

PR108.1-4,5-90

PR108.2-4,5-90

PR108.2Z-4,5-90

PR108.1-5-90

PR108.2-5-90

PR108.2Z-5-90

PR108.1-5,5-90

PR108.2-5,5-90

PR108.2Z-5,5-90

PR108.1-6-90

PR108.2-6-90

PR108.2Z-6-90

Тип КСС светильника



3D-модели



Закладная деталь

Крышка закладной детали



185-188





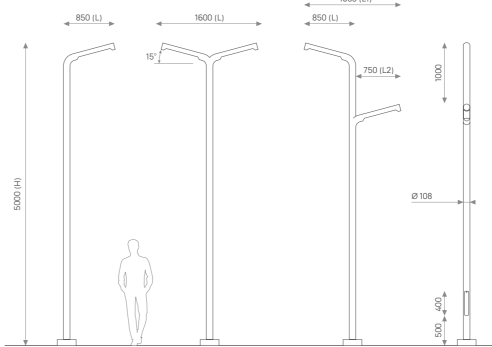
PR108.1-5-15

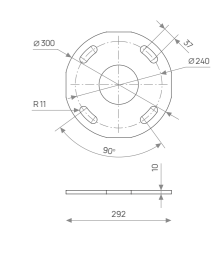
PR108.2-5-15

PR108.2Z-5-15

Фланец опоры

ХАРАКТЕРИСТИКИ





L1, м. L2, м. Вес, кг.

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

. Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. PR108.1-5-15) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

PR108.1-3-15	3	0,85	-	-	31
PR108.2-3-15	3	1,6	-	-	36
PR108.2Z-3-15	3	0,85	1,6	0,75	36
PR108.1-3,4-15	3,5	0,85	-	-	35
PR108.2-3,5-15	3,5	1,6	-	-	40
PR108.2Z-3,5-15	3,5	0,85	1,6	0,75	40
PR108.1-4-15	4	0,85	-	-	39
PR108.2-4-15	4	1,6	-	-	45
PR108.2Z-4-15	4	0,85	1,6	0,75	45
PR108.1-4,5-15	4,5	0,85	-	-	44
PR108.2-4,5-15	4,5	1,6	-	-	49
PR108.2Z-4,5-15	4,5	0,85	1,6	0,75	49
PR108.1-5-15	5	0,85	-	-	49
PR108.2-5-15	5	1,6	-	-	54
PR108.2Z-5-15	5	0,85	1,6	0,75	54
PR108.1-5,5-15	5,5	0,85	-	-	53
Pr1108.2-5,5-15	5,5	1,6	-	-	58
PR108.2Z-5,5-15	5,5	0,85	1,6	0,75	58
PR108.1-6-15	6	0,85	-	-	60
PR108.2-6-15	6	1,6	-	-	65
PR108.2Z-6-15	6	0,85	1,6	0,75	65

Тип КСС светильника



Код/артикул

Н, м.





3D-модели



Закладная деталь

Крышка закладной детали







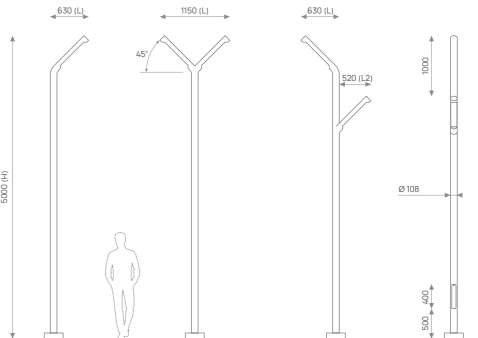
PR108.1-5-45

PR108.2-5-45

PR108.2Z-5-45

Фланец опоры

ХАРАКТЕРИСТИКИ



тлапец опоры
Ø 300 Ø 240 Ø 90°
292

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. PR108.1-5-45) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м.	L, M.	L1, M.	L2, M.	Вес, кг.
PR108.1-3-45	3	0,63	-	-	31
PR108.2-3-45	3	1,15	-	-	36
PR108.2Z-3-45	3	0,63	1,15	0,52	36
PR108.1-3,4-45	3,5	0,63	-	-	35
PR108.2-3,5-45	3,5	1,15	-	-	40
PR108.2Z-3,5-45	3,5	0,63	1,15	0,52	40
PR108.1-4-45	4	0,63	-	-	39
PR108.2-4-45	4	1,15	-	-	45
PR108.2Z-4-45	4	0,63	1,15	0,52	45
PR108.1-4,5-45	4,5	0,63	-	-	44
PR108.2-4,5-45	4,5	1,15	-	-	49
PR108.2Z-4,5-45	4,5	0,63	1,15	0,52	49
PR108.1-5-45	5	0,63	-	-	49
PR108.2-5-45	5	1,15	-	-	54
PR108.2Z-5-45	5	0,63	1,15	0,52	54
PR108.1-5,5-45	5,5	0,63	-	-	53
Pr1108.2-5,5-45	5,5	1,15	-	-	58
PR108.2Z-5,5-45	5,5	0,63	1,15	0,52	58
PR108.1-6-45	6	0,63	-	-	60
PR108.2-6-45	6	1,15	-	-	65
PR108.2Z-6-45	6	0,63	1,15	0,52	65

Тип КСС светильника







3D-модели



Закладная деталь

Крышка закладной детали



185-188





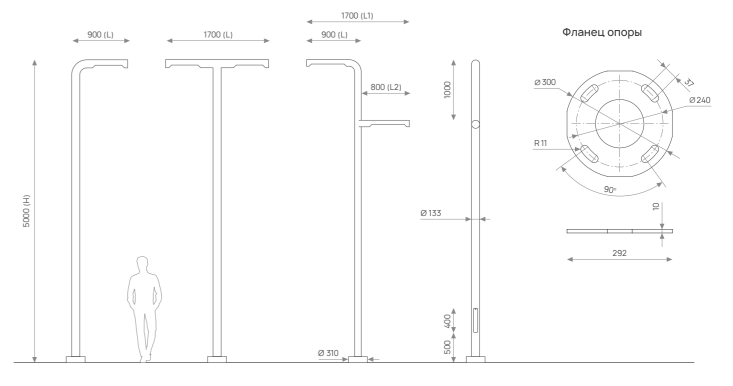


PR133.2-5-90

PR133.2Z-5-90

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес, кг.



Код/артикул

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты ІР67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) Мощность, Bт - 30/50/70 (арт. PR133.1-5-90) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт - 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

PR133.1-3-90 0.9 49 PR133.2-3-90 60 1,7 PR133.2Z-3-90 1,7 60 0,9 0,8 PR133.1-4-90 0,9 63 PR133.2-4-90 1,7 PR133.2Z-4-90 1,7 0,9 0,8 74 PR133.1-5-90 0,9 77 PR133.2-5-90 1,7 88 0,9 PR133.2Z-5-90 0,8 88 PR133.1-6-90 0,9 91 PR133.2-6-90 1,7 102 0,9 PR133.2Z-6-90 102 0,8 0,9 PR133.1-7-90 105 1,7 PR133.2-7-90 116 PR133.2Z-7-90 0.9 0,8 PR133.1-7,5-90 7,5 0,9 112 1,7 PR133.2-7,5-90 7,5 123 7,5 1,7 123 PR133.2Z-7,5-90 0,8 0,9 PR133.1-8-90 121 1,7 PR133.2-8-90 132 0,9 PR133.2Z-8-90 1,7 0,8 132

L. M.

L1, M.

L2, м.

Н, м.

Тип КСС светильника









3D-модели



Закладная деталь

Крышка закладной детали

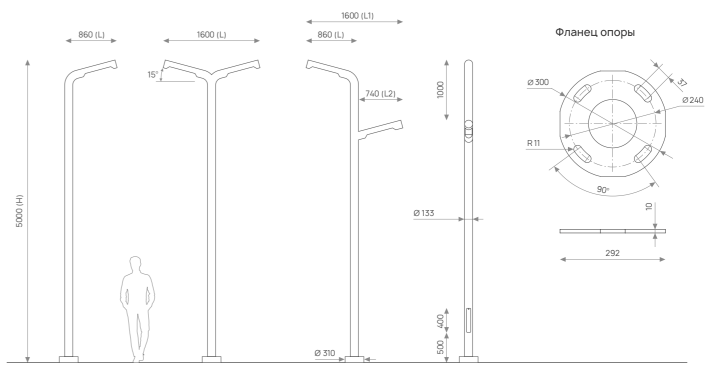


185-188





PR133.1-5-15 PR133.2-5-15 PR133.2Z-5-15



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц)
Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. PR133.1-5-15)
Индекс СRI, Ra – 70...80
Цветовая температура, К – 2700-5000
Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку



Код/артикул	Н, м.	L, M.	L1, M.	L2, M.	Вес, кг.
PR133.1-3-15	3	0,86	-	-	49
PR133.2-3-15	3	1,6	-	-	60
PR133.2Z-3-15	3	0,86	1,6	0,74	60
PR133.1-4-15	4	0,86	-	-	63
PR133.2-4-15	4	1,6	-	-	74
PR133.2Z-4-15	4	0,86	1,6	0,74	74
PR133.1-5-15	5	0,86	-	-	77
PR133.2-5-15	5	1,6	-	-	88
PR133.2Z-5-15	5	0,86	1,6	0,74	88
PR133.1-6-15	6	0,86	-	-	91
PR133.2-6-15	6	1,6	-	-	102
PR133.2Z-6-15	6	0,86	1,6	0,74	102
PR133.1-7-15	7	0,86	-	-	105
PR133.2-7-15	7	1,6	-	-	116
PR133.2Z-7-15	7	0,86	1,6	0,74	116
PR133.1-7,5-15	7,5	0,86	-	-	112
PR133.2-7,5-15	7,5	1,6	-	-	123
PR133.2Z-7,5-15	7,5	0,86	1,6	0,74	123
PR133.1-8-15	8	0,86	-	-	121
PR133.2-8-15	8	1,6	-	-	132
PR133.2Z-8-15	8	0,86	1,6	0,74	132

Тип КСС светильника









ХАРАКТЕРИСТИКИ

Закладная деталь

Крышка закладной детали



185-188



16

RSC PARK 133 (45°) FAI CE (230 LED) (P65 (P51) (Zn) (DALI) (NEMA) (RAL)

PR133.1-5-45

PR133.2-5-45

PR133.2Z-5-45

ХАРАКТЕРИСТИКИ

L2, м.

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

0,55

L1, M.

1,23

1,23

1,23

1,23

1,23

1,23

1,23

Вес, кг.

49

60

60

63

74

77

88

88

91

102

102

105

116

116

112

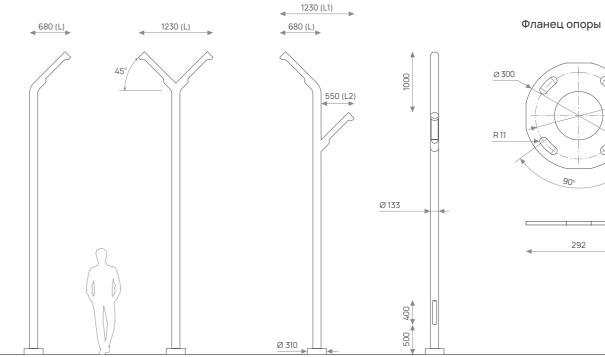
123

123

121

132

132



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты ІР67.

Характеристики

Напряжение в сети, В - 230В АС (50 Гц) Мощность, Bт - 30/50/70 (арт. PR133.1-5-45) Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт - 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника





135х55 (ШБ)

Н, м.

3

3

6

7,5

7,5

7,5

L. M.

0.68

1,23

0,68

0,68

1,23

0,68

0,68

1,23

0,68

0,68

1,23

0,68

0,68

1,23

0.68

0,68

1,23

0,68

0,68

1,23

0,68

150х75 (ШБ)

Код/артикул

PR133.1-3-45

PR133.2-3-45

PR133.2Z-3-45

PR133.1-4-45

PR133.2-4-45

PR133.2Z-4-45

PR133.1-5-45

PR133.2-5-45

PR133.2Z-5-45

PR133.1-6-45

PR133.2-6-45

PR133.2Z-6-45

PR133.1-7-45

PR133.2-7-45

PR133.2Z-7-45

PR133.1-7,5-45

PR133.2-7,5-45

PR133.2Z-7,5-45

PR133.1-8-45

PR133.2-8-45

PR133.2Z-8-45





3D-модели



Закладная деталь

Крышка закладной детали

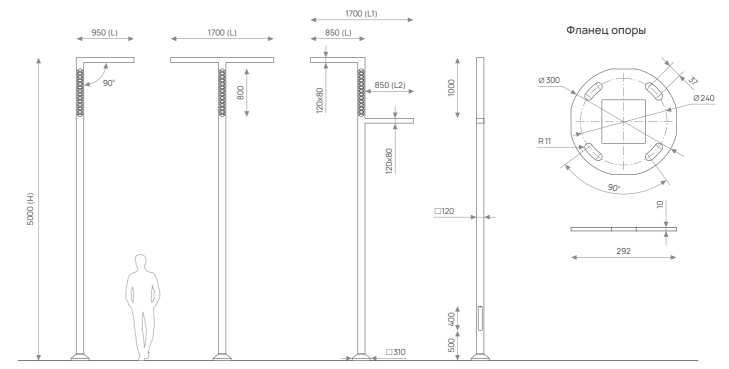


185-188









Код/артикул

BR120.2Z-5-90

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разьемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. BR120.1-5-90) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

BR120.1-3-90 3 0.95 61 3 71 BR120.2-3-90 1,7 BR120.2Z-3-90 0,85 1,7 0,85 71 BR120.1-4-90 0,95 68 BR120.2-4-90 1,7 BR120.2Z-4-90 1,7 0,85 0,85 80 BR120.1-5-90 0.95 78 BR120.2-5-90 1,7 89 BR120.2Z-5-90 0,85 89 BR120.1-6-90 0,95 89 BR120.2-6-90 6 1,7 100 BR120.2Z-6-90 0.85 100 0,85 0,95 BR120.1-7-90 103 BR120.2-7-90 1,7 114 BR120.2Z-7-90 0,85 0,85 114 BR120.1-7,5-90 7,5 110 1,7 BR120.2-7,5-90 7,5 121 7,5 0,85 1,7 BR120.2Z-7,5-90 0,85 121 BR120.1-8-90 0,95 117 BR120.2-8-90 1,7 128 BR120.2Z-8-90 0,85 1,7 0,85 128

L. M.

Н, м.

Тип КСС светильника







150 (Ш)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

L2, м.

L1, M.

Вес, кг.

3D-модели



Закладная деталь

Крышка закладной детали



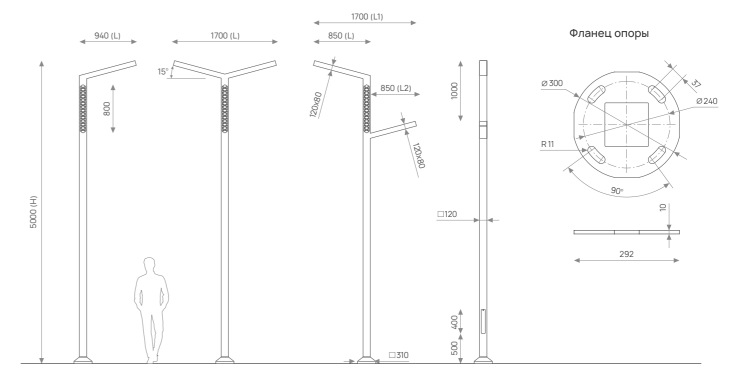
185-188



109



BR120.1-5-15 BR120.2-5-15 BR120.2Z-5-15



Код/артикул

BR120.1-3-15

BR120.2-3-15

BR120.2Z-3-15

BR120.1-4-15

BR120.2-4-15

BR120.2Z-4-15

BR120.1-5-15

BR120.2-5-15

BR120.2Z-5-15

BR120.1-6-15

BR120.2-6-15

BR120.2Z-6-15

BR120.1-7-15

BR120.2-7-15

BR120.2Z-7-15

BR120.1-7,5-15

BR120.2-7,5-15

BR120.2Z-7,5-15

BR120.1-8-15

BR120.2-8-15

BR120.2Z-8-15

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разьемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. BR120.1-5-15) Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

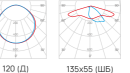
Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

Тип КСС светильника



Н, м.

3

3

6

7,5

7,5

7,5

L. M.

0.94

1,7

0,85

0,94

1,7

0,85

0,94

1,7

0,85

0,94

1,7

0.85

0,94

1,7

0,85

1,7

0,85

0,94

1,7

0,85





ХАРАКТЕРИСТИКИ

L2, м.

0,85

0,85

0,85

0,85

0,85

0,85

0,85

L1, M.

1,7

1,7

1,7

1,7

Вес, кг.

61

71

71

68

80

78

89

89

89

100

100

103

114

114

110

121

121

117

128

128

3D-модели



Закладная деталь

Крышка закладной детали



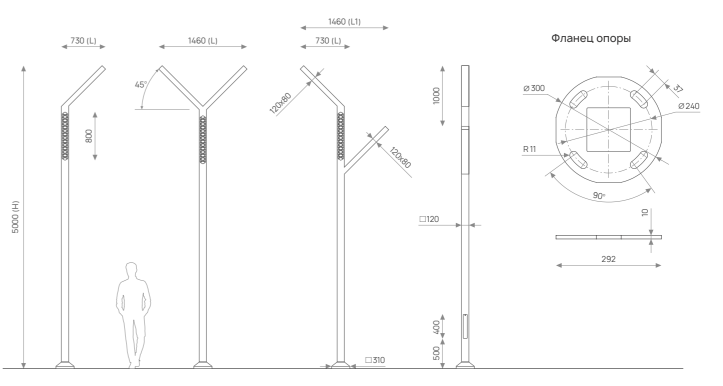
185-188



11



BR120.1-5-45 BR120.2-5-45 BR120.2Z-5-45



Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 (арт. BR120.1-5-45) Индекс СRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

3D-модели



Код/артикул	Н, м.	L, M.	L1, м.	L2, м.	Вес, кг.
тодгартикул	1 1, 141.	□, 141.	L1, 141.	LZ, IVI.	DCC, KI.
BR120.1-3-45	3	0,73	-	-	61
BR120.2-3-45	3	1,46	-	-	71
BR120.2Z-3-45	3	0,73	1,46	0,73	71
BR120.1-4-45	4	0,73	-	-	68
BR120.2-4-45	4	1,46	-	-	80
BR120.2Z-4-45	4	0,73	1,46	0,73	80
BR120.1-5-45	5	0,73	-	-	78
BR120.2-5-45	5	1,46	-	-	89
BR120.2Z-5-45	5	0,73	1,46	0,73	89
BR120.1-6-45	6	0,73	-	-	89
BR120.2-6-45	6	1,46	-	-	100
BR120.2Z-6-45	6	0,73	1,46	0,73	100
BR120.1-7-45	7	0,73	-	-	103
BR120.2-7-45	7	1,46	-	-	114
BR120.2Z-7-45	7	0,73	1,46	0,73	114
BR120.1-7-45	7,5	0,73	-	-	110
BR120.2-7-45	7,5	1,46	-	-	121
BR120.2Z-7-45	7,5	0,73	1,46	0,73	121
BR120.1-8-45	8	0,73	-	-	117
BR120.2-8-45	8	1,46	-	-	128
BR120.2Z-8-45	8	0,73	1,46	0,73	128

Тип КСС светильника









ХАРАКТЕРИСТИКИ

Закладная деталь

Крышка закладной детали

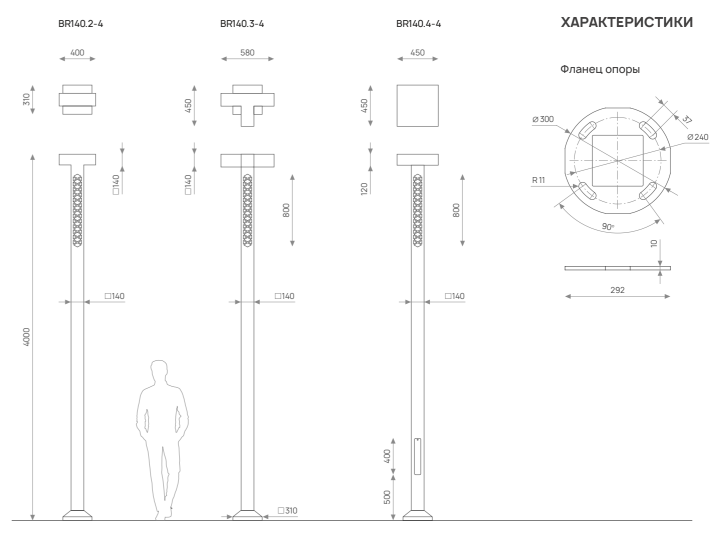


185-188



RSC BRIGHT 140





Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 30/50/70 Индекс СRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Монтах

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

3D-модели



Комплектация

- Встроенные светодиодные модули
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Тип КСС светильника



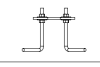






Закладная деталь

Крышка закладной детали



185-188

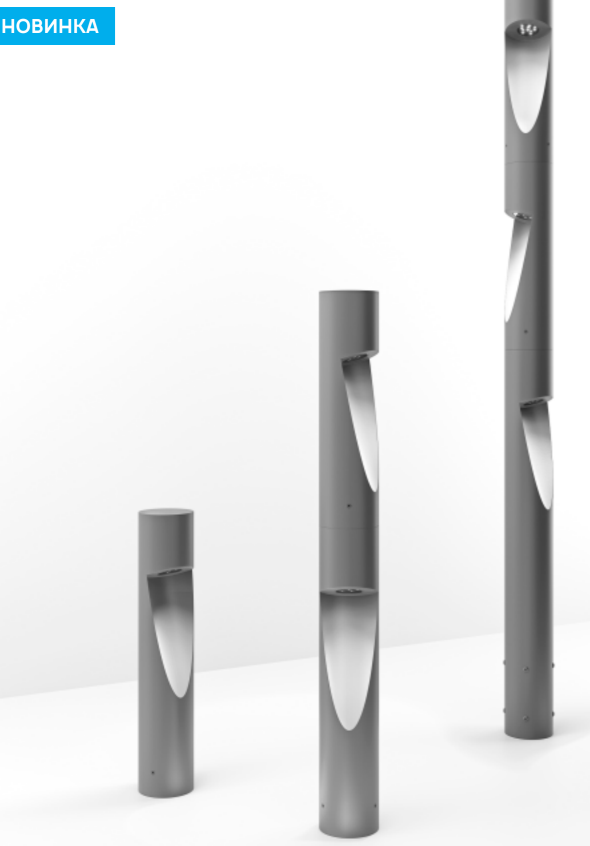


189-190



RSC POINT Q

НОВИНКА



PQ-70-0,80-0001-0159

PQ-70-1,40-0002-0159

PQ-70-2,60-0003-0159

HE CE (230) LED (P65) [YXJ] [AISI] (DALI) (NEMA) (RAL)











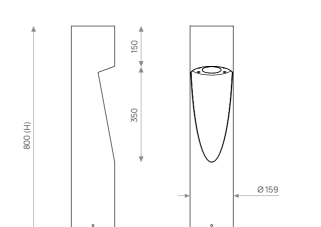






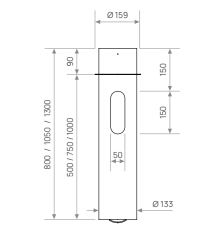
Габаритный чертеж торшера

PQ-70-0,80-0001-0159



Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

ZC-70-0,50-0133 (ctp. 121)



Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) . Мощность, Вт – 8 / 12 / 18 / 24 / 30 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вт	Вес, кг
PQ-70-0,80-0001-0159	0,8	6	6,2
PQ-70-1,40-0002-0159	1,4	12	11
PQ-70-2,00-0003-0159	2	18	15,6
PQ-70-2,60-0004-0159	2,6	24	20,2
PQ-70-3,20-0004-0159	3,2	24	25
PQ-70-3,80-0005-0159	3,8	30	30

Расшифровка артикула

PQ-70-0,80-0001-0159

	00 000. 0.00			
PQ	70	0,80	0001	0159
I	I	1	T.	1
RSC	ТИП	высота	прожектор	сечение
Point Q	крепления	в метрах	кол-во	трубы
				R MM

Тип КСС светильника









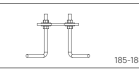




3D-модели



Закладная деталь



RSC POINT R1 НОВИНКА

PR1-58-0,80-0002-0060

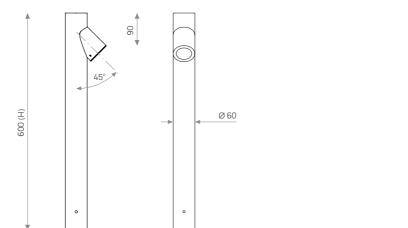
PR1-58-2,50-0004-0060 / PR1-58-2,00-0003-0060

Габаритный чертеж торшера

PR1-58-0,60-0001-0060

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-58-0,50-0060 (ctp. 121)



		-		Ø 51
700	200			150 150
	, ,	→	45	Ø 60

Корпу

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разьемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 8 / 16 / 24 / 32 Индекс СRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вт	Вес, кг
PR1-58-0,60-0001-0060	0,6	8	2
PR1-58-0,60-0002-0060	0,6	16	2,2
PR1-58-0,80-0001-0060	0,8	8	2,3
PR1-58-0,80-0002-0060	0,8	16	2,5
PR1-58-1,60-0003-0060	1,6	24	4,8
PR1-58-2,00-0003-0060	2	24	5
PR1-58-2,00-0004-0060	2	32	5,2
PR1-58-2,50-0004-0060	2,5	32	5,5

Расшифровка артикула

PR1-58-0,60-0001-0060

PR1	58	0,60	0001	0060
1	I	1	I	1
RSC Point R1	тип крепления	высота	прожектор кол-во	сечени трубы
POILIT KI	крепления	в метрах	KOJI-BO	ГРУОЫ

Тип КСС светильника

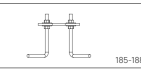




3D-модели



Закладная деталь



FII (E = 230 LED (P65) YXJ AISI 304 DALI NEMA RAL

PR1-58-0,60-0001-0060

RSC POINT F RSC POINTS

НОВИНКА



Габаритный чертеж торшера Закладная деталь скрытая, RSC POINT F RSC POINT S грунтовая ZC(Р) PF-58-0,60-1206 PS-58-0,60-1206 ZCP-58-0,50-0060 (ctp. 121) Ø 84 60

Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 8 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вт	Вес, кг
PF-58-0,40-1206	0,4	8	2,2
PF-58-0,60-1206	0,6	8	3,5
PS-58-0,60-1206	0,6	8	3,5

Ø 60

Расшифровка артикула

PF-58-0,60-1206

PF	58	0,60	1206
I	1	I	1
RSC	ТИП	высота	сечение
Point F	крепления	в метрах	трубы в м

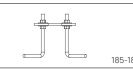
Тип КСС светильника





PF-58-0,40-1206 PF-58-0,60-1206 PS-58-0,60-1206 3D-модели

Закладная деталь



124















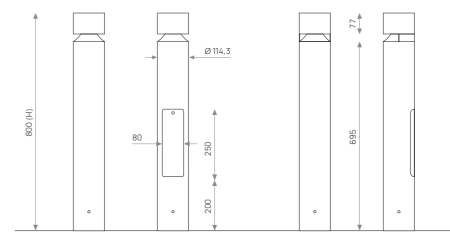
125

Габаритный чертеж торшера

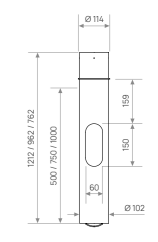
FOS-57-0,80-0360-0114

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

ZCP-52-0,51-0102 (стр. 121)



FOS-57-0,80-0180-0114



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 8 / 12 / 20 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вес, кг
FOS-57-0,40-0180-0114	0,4	3,2
FOS-57-0,40-0360-0114	0,4	3,2
FOS-57-0,60-0180-0114	0,6	4,4
FOS-57-0,60-0360-0114	0,6	4,4
FOS-57-0,80-0180-0114	0,8	5,5
FOS-57-0,80-0360-0114	0,8	5,5

Расшифровка артикула

FOS-57-0,80-0360-0114

FOS	57 I	0,80	0360	0114
RSC Flash OS	тип крепления	высота в метрах	световое пятно	сечение трубы
				B MM

Тип КСС светильника





FOS-57-0,60-0360-0114 FOS-57-0,80-0360-0114

HE CE (230) LED (P65) [YXJ] [AISI] (DALI) (NEMA) (RAL)

3D-модели

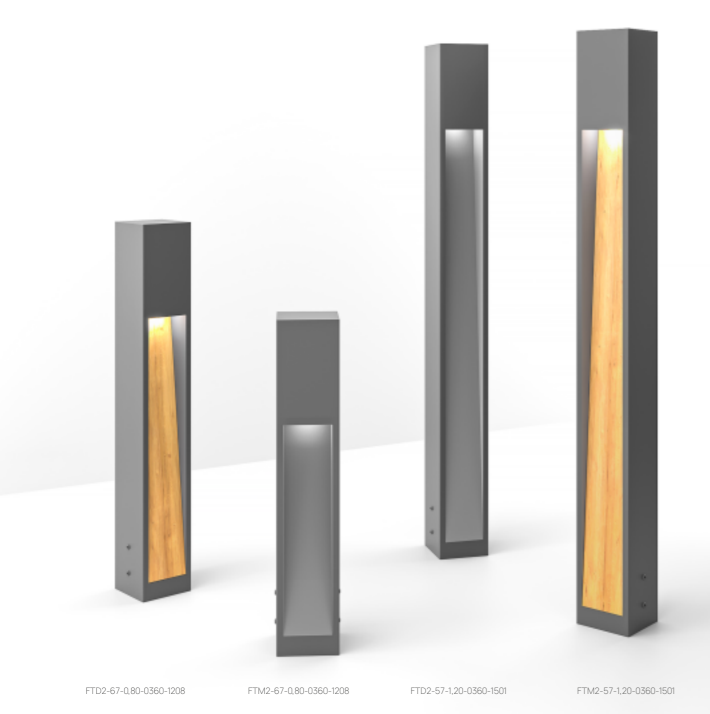




126

FOS-57-0,80-0180-0114

RSC FLASH TD1 RSC FLASH TM1



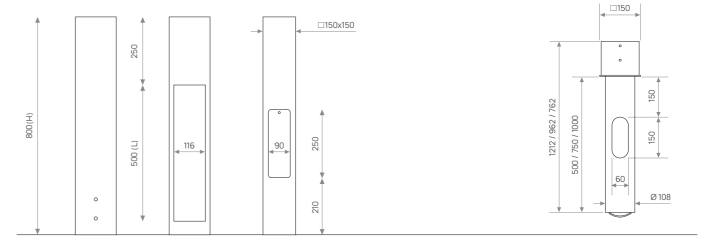
FIL CE (230 LED) (P65 [YXJ] [AISI] (DALI) (NEMA) (RAL)

Габаритный чертеж торшера

FTD1-57-0,80-0500-1515 FTM1-57-0,80-0500-1515

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-57-0,50-0108 (стр. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 4 / 8 / 12 Индекс СRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, K – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтах

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника





Код/артикул Вес, кг L, MM FTD1-57-0,80-0500-1515 500 9 FTD1-57-1,00-0700-1515 700 10,8 FTD1-57-1,20-0900-1515 1,2 900 12,6 FTD1-57-1,50-1200-1515 1200 15,5 1,5 FTD1-57-2,00-1700-1515 2 1700 20 FTD1-57-2,50-2200-1515 2,5 2200 24,5 FTD1-57-3,00-2700-1515 2700 31,5 0,8 7,5 FTD1-57-0,80-0500-1515 500 FTD1-57-1,00-0700-1515 700 9,3 1 FTD1-57-1,20-0900-1515 900 11,2 FTD1-57-1,50-1200-1515 1,5 1200 FTD1-57-2,00-1700-1515 2 1700 18,6 FTD1-57-2,50-2200-1515 2,5 2200 23,2 FTD1-57-3,00-2700-1515 2700 30

Расшифровка артикула

FTD1-57-0,80-0500-1515

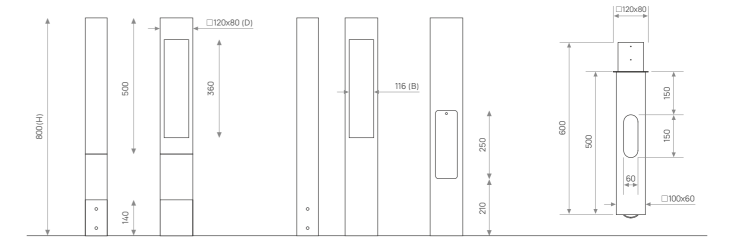
TD1	57	0,80	0500	1515
I	I	I	I	1
SC	ТИП	высота	длина	сечение
lash TD1	крепления	в метрах	просвета	трубы
			ВММ	ВММ





3D-модели

ZCP-67-0,50-1006 (ctp. 121)



Код/артикул

FTD2-67-0,80-0360-1208

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 4 / 8 / 12 Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника





	FTD2-57-0,80-0360-1501	0,8	150×100	116	14
	FTD2-67-1,00-0360-1208	1	120x80	90	19
	FTD2-57-1,00-0360-1501	1	150x100	116	8,2
	FTD2-67-1,20-0360-1208	1,2	120x80	90	14,5
	FTD2-57-1,20-0360-1501	1,2	150×100	116	19,8
	FTD2-67-1,50-0360-1208	1,5	120×80	90	11
	FTD2-57-1,50-0360-1501	1,5	150×100	116	15
	FTD2-67-2,00-0360-1208	2	120x80	90	27
	FTD2-57-2,00-0360-1501	2	150x100	116	13
_					19
	FTM2-67-0,80-0360-1208	0,8	120×80	90	23
	FTM2-57-0,80-0360-1501	0,8	150×100	116	17
	FTM2-67-1,00-0360-1208	1	120×80	90	33
	FTM2-57-1,00-0360-1501	1	150×100	116	45
	FTM2-67-1,20-0360-1208	1,2	120×80	90	22
	FTM2-57-1,20-0360-1501	1,2	150×100	116	41
	FTM2-67-1,50-0360-1208	1,5	120×80	90	50
	FTM2-57-1,50-0360-1501	1,5	150×100	116	25
	FTM2-67-2,00-0360-1208	2	120×80	90	48
	FTM2-57-2,00-0360-1501	2	150×100	116	66
	FTM2-57-2,50-0360-1501	2,5	120x80	116	

D, мм

120x80

150x100

В, мм

Вес, кг

Расшифровка артикула

FTD2-67-0,80-0360-1208

FTM2-57-3,00-0360-1501

FTD2	67	0,80	0360	1208
RSC Flash TD2	тип крепления	высота в метрах	длина просвета	сечению трубы
			ВММ	ВММ

FTD2-67-0,80-0360-1208

FTM2-67-0,80-0360-1208

FTD2-57-1,20-0360-1501

FTM2-57-1,20-0360-1501

HI (E (230 LED (P65) YXJ) AISI (DALI) NEMA (RAL)















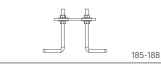






3D-модели

Закладная деталь



RSC FLASH K1

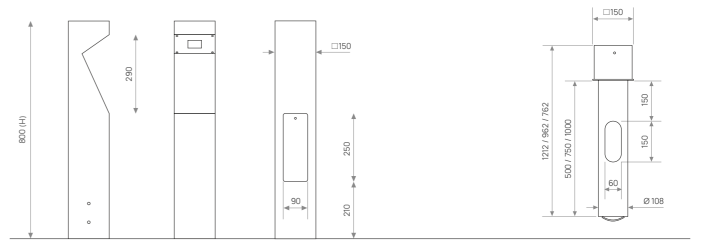


Габаритный чертеж торшера

FK1-57-0,80-0290-1515

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-57-0,50-0108 (стр. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 4 / 8 / 12 Индекс СRI, Ra – 70…80 Цветовая температура, K – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вес, кг
FK1-57-0,60-0290-1515	0,6	6,7
FK1-18-0,60-0290-1515	0,6	6,7
FK1-57-0,80-0290-1515	0,8	8
FK1-18-0,80-0290-1515	0,8	8
FK1-57-1,00-0290-1515	1	9,8
FK1-18-1,00-0290-1515	1	9,8
FK1-57-1,20-0290-1515	1,2	11,6
FK1-18-1,20-0290-1515	1,2	11,6
FK1-57-1,50-0290-1515	1,5	14
FK1-18-1,50-0290-1515	1,5	14

Расшифровка артикула

FK1-57-0,80-0290-1515

FK1	57 I	0,80 I	0290 I	1515 ı
RSC	ТИП	высота	длина	сечени
Flash K1	крепления	в метрах	просвета	трубы
			R MM	R MM

Тип КСС светильника



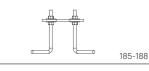
150х75 (ШБ)



3D-модели







RSC FLASH K2

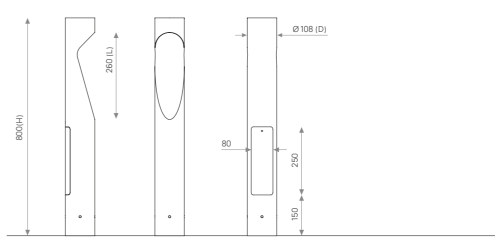


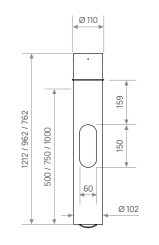
Габаритный чертеж торшера

FK2-52-0,80-0290-0108

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-52-0,51-0102 (ctp. 121)





Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 4 / 8 / 12 Индекс СRI, Ra – 70…80 Цветовая температура, K – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	L, mm	D, мм	Вес, кг
FK2-52-0,80-0290-0108	0,8	290	108	4,3
FK2-13-0,80-0260-0159	0,8	290	159	6,3
FK2-15-0,80-0290-0219	0,8	290	219	12,8
FK2-52-1,00-0290-0108	1	290	108	5,3
FK2-13-1,00-0260-0159	1	290	159	7,8
FK2-15-1,00-0290-0219	1	290	219	16
FK2-52-1,20-0290-0108	1,2	290	108	6,4
FK2-13-1,20-0290-0159	1,2	290	159	9,4
FK2-15-1,20-0290-0219	1,2	290	219	19,2
FK2-52-1,50-0290-0108	1,5	290	108	8
FK2-13-1,50-0290-0159	1,5	290	159	11,8
FK2-15-1,50-0290-0219	1,5	290	219	24

Расшифровка артикула

FK2-52-0,80-0290-0108

FK2	52 ı	0,80
RSC	тип	высота
Flash FK2	крепления	в метрах

0290	0108
1	1
длина	сечен
просвета	трубы
ВММ	ВММ

Тип КСС светильника

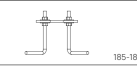




3D-модели



Закладная деталь



FAI CE (230 LED 1965) YXJ AISI DALI NEMA (RAL)

RSC FLASH K3

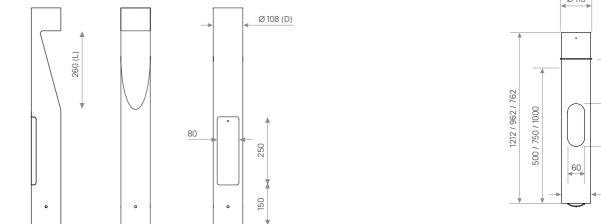


Габаритный чертеж торшера

FK3-52-0,80-0290-0108

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

ZCP-52-0,51-0102 (стр. 121)



500 / 750 / 1000			Ø 110	
1212 / 962 / 762 500 / 750 / 1000	1			'
	1212 / 962 / 762	500 / 750 / 1000	60	150

Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 4 / 8 / 12 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К - 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	L, mm	D, мм	Вес, кг
FK3-52-0,80-0290-0108	0,8	290	108	4,3
FK3-13-0,80-0260-0159	0,8	290	159	6,3
FK3-15-0,80-0290-0219	0,8	290	219	12,8
FK3-52-1,00-0290-0108	1	290	108	5,3
FK3-13-1,00-0260-0159	1	290	159	7,8
FK3-15-1,00-0290-0219	1	290	219	16
FK3-52-1,20-0290-0108	1,2	290	108	6,4
FK3-13-1,20-0290-0159	1,2	290	159	9,4
FK3-15-1,20-0290-0219	1,2	290	219	19,2
FK3-52-1,50-0290-0108	1,5	290	108	8
FK3-13-1,50-0290-0159	1,5	290	159	11,8
FK3-15-1,50-0290-0219	1,5	290	219	24

Расшифровка артикула

FK3-52-0,80-0290-0108

FK3	52 ı	0,80
RSC	тип	высота
Flash K3	крепления	в метра:

0290	0108
I	1
длина	сечен
просвета	трубы
B MM	ВММ

Тип КСС светильника

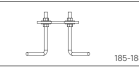




3D-модели



Закладная деталь









FK3-52-0,80-0290-0108













FK3-13-1,20-0290-0159



FK3-13-1,50-0290-0159

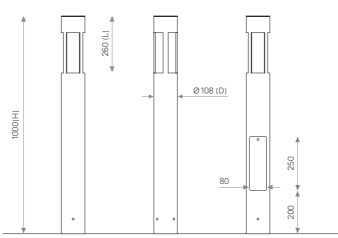


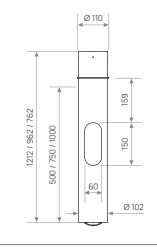
Габаритный чертеж торшера

FO2-52-1,00-0260-0108

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

ZCP-52-0,51-0102 (стр. 121)





Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 6 / 10 / 20 / 25 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника





Код/артикул	Н, м	L, mm	D, мм	Вес, кг
FO2-52-0,80-0260-0108	0,8	260	108	8
FO2-13-0,80-0260-0159	0,8	260	159	14
FO2-15-0,80-0260-0219	0,8	260	219	19
FO2-52-1,00-0260-0108	1	260	108	8,2
FO2-13-1,00-0260-0159	1	260	159	14,5
FO2-15-1,00-0260-0219	1	260	219	19,8
FO2-52-1,20-0260-0108	1,2	260	108	11
FO2-13-1,20-0260-0159	1,2	260	159	15
FO2-15-1,20-0260-0219	1,2	260	219	27
FO2-52-1,50-0320-0108	1,5	320	108	13
FO2-13-1,50-0320-0159	1,5	320	159	19
FO2-15-1,50-0320-0219	1,5	320	219	23
FO2-06-2,00-0520-0108	2	520	108	17
FO2-13-2,00-0520-0159	2	520	159	33
02-15-2,00-0520-0219	2	520	219	45
FO2-06-2,50-1000-0108	2,5	1000	108	22
FO2-13-2,50-1000-0159	2,5	1000	159	41
FO2-15-2,50-1000-0219	2,5	1000	219	50
FO2-06-3,00-1500-0108	3	1500	108	25
FO2-13-3,00-1500-0159	3	1500	159	48
FO2-15-3,00-1500-0219	3	1500	219	66

Расшифровка артикула

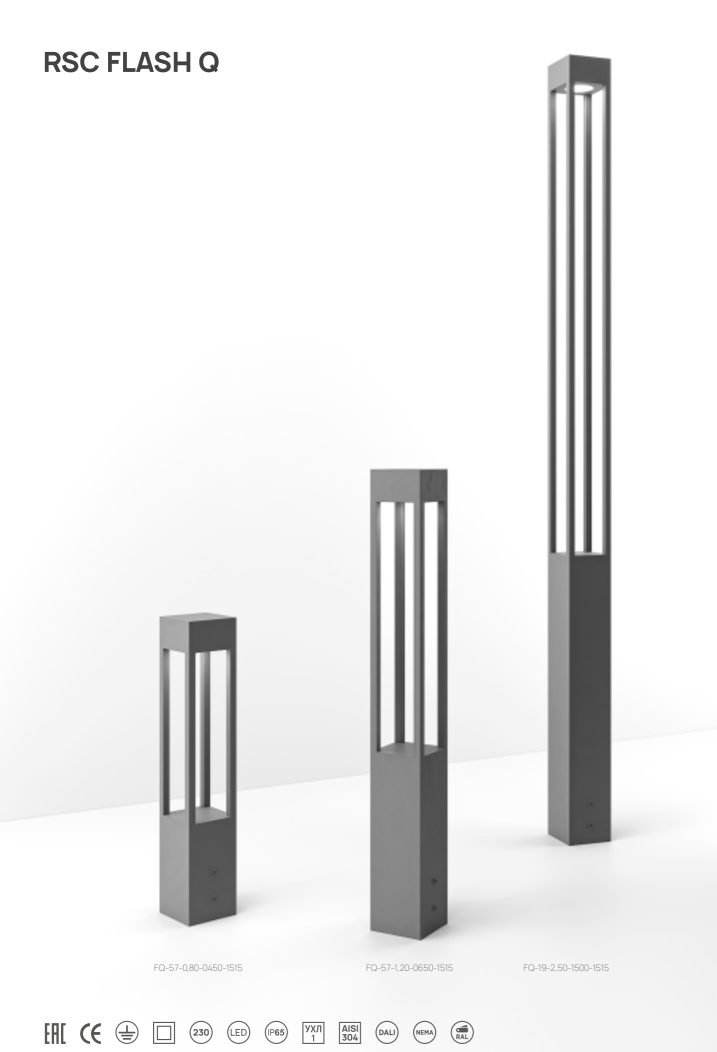
FO2-52-1,00-0260-0108

FO2	52	1,00	0260	0108
1	I	I	I	1
RSC	ТИП	высота	длина	сечение
Flash O2	крепления	в метрах	просвета	трубы
			B MM	ВММ

3D-модели







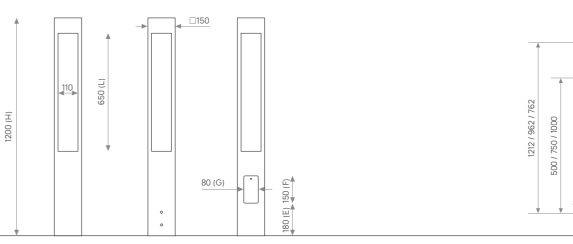
Габаритный чертеж торшера

FQ-57-1,20-0650-1515

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

□150

ZCP-57-0,50-0108 (CTp. 121)



Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) . Мощность, Вт – 6 / 10 / 20 / 25 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника





	Код/артикул	Н, м	L, мм	Е, мм	FxG, мм	Вес, кг
	FQ-57-0,80-0450-1515	0,8	450	-	-	8
	FQ-57-1,00-0450-1515	1	450	-	-	9,8
	FQ-57-1,00-0650-1515	1	650	180	150x80	9,6
	FQ-57-1,20-0450-1515	1,2	450	180	150x80	11,6
	FQ-57-1,20-0650-1515	1,2	650	380	150x80	11,4
	FQ-57-1,50-0450-1515	1,5	450	380	150x80	14
	FQ-57-1,50-0650-1515	1,5	650	380	150x80	13,8
	FQ-57-1,50-1000-1515	1,5	1000	380	150x80	13,5
	FQ-19-2,00-0450-1515	2	450	500	300x80	18,2
	FQ-19-2,00-0650-1515	2	650	500	300x80	18
	FQ-19-2,00-1000-1515	2	1000	500	300x80	17,7
	FQ-19-2,50-0450-1515	2,5	450	500	300x80	22,4
	FQ-19-2,50-0650-1515	2,5	650	500	300x80	22,2
	FQ-19-2,50-1000-1515	2,5	1000	500	300x80	19,9
	FQ-19-2,50-1500-1515	2,5	1500	500	300x80	19,4
_						

Расшифровка артикула

FQ-57-1,20-0650-1515

FQ	57	1,20	0650	1515
I	I	I	1	I
RSC	ТИП	высота	длина	сечение
Flash Q	крепления	в метрах	просвета	трубы
			ВММ	ВММ





3D-модели

RSC FLASH QP





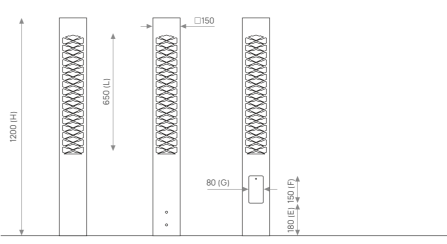
FQP-19-2.50-1500-1515

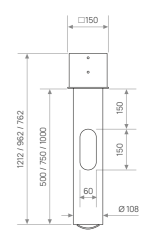
Габаритный чертеж торшера

FQP-57-1,20-0650-1515

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-57-0,50-0108 (ctp. 121)





FxG, мм

Вес, кг

Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 6 / 10 / 20 / 25 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт - 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника





FQP-57-0,80-0450-1515 FQP-57-1,00-0450-1515 450 10 650 180 FQP-57-1,00-0650-1515 150x80 9,8 FQP-57-1,20-0450-1515 1,2 450 180 150x80 11,8 FQP-57-1,20-0650-1515 1,2 650 380 150x80 11,6 FQP-57-1,50-0450-1515 1,5 450 380 150x80 14,2 FQP-57-1,50-0650-1515 1,5 650 380 150x80 FQP-57-1,50-1000-1515 1,5 1000 380 150x80 13.7 450 FQP-19-2,00-0450-1515 500 300x80 18,4 FQP-19-2,00-0650-1515 650 500 18,2 300x80 FQP-19-2,00-1000-1515 1000 500 300x80 17,9 FQP-19-2,50-0450-1515 2,5 450 500 300x80 22,6 FQP-19-2,50-0650-1515 2,5 650 500 300x80 22,4 FQP-19-2,50-1000-1515 2,5 1000 500 300x80 20,1 2,5 1500 500 19,6 FQP-19-2,50-1500-1515 300x80 3 FQP-19-3,00-0450-1515 450 500 300x80 27,6 FQP-19-3,00-0650-1515 3 650 500 300x80 27,4 1000 500 25,1 FQP-19-3,00-1000-1515 3 300x80 FQP-19-3,00-1500-1515 3 1500 500 300x80 24.6 22,8 FQP-19-3,00-2000-1515 2000 500 300x80

L, MM

Е, мм

Расшифровка артикула

FQP-57-1,20-0650-1515

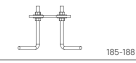
Код/артикул

QP	57	1,20	0650	1515
I	1	I	I	1
SC	ТИП	высота	длина	сечен
ash QP	крепления	в метрах	просвета	трубь
			B MM	ВММ

3D-модели







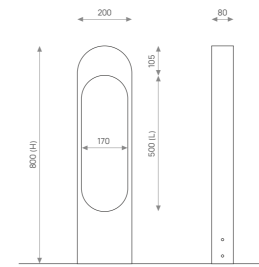
FQP-57-0.80-0450-1515

FAI CE (230 LED (P65) YXJI AISI 304 DALI) NEMA (RAL)

RSC FLASH R1

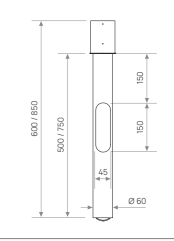
Габаритный чертеж торшера

FR1-64-0,80-0500-2008



Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

ZCP-67-0,50-1006 (ctp. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 4 / 8 / 12 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К - 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	L, mm	Вес, кг
FR1-64-0,60-0300-2008	0,8	300	14
FR1-64-0,80-0300-2008	0,8	300	16
FR1-64-0,80-0500-2008	0,8	500	16
FR1-64-1,00-0300-2008	1	300	17,5
FR1-64-1,00-0500-2008	1	500	18
FR1-64-1,00-0700-2008	1	700	18
FR1-64-1,20-0300-2008	1,2	300	20,5
FR1-64-1,20-0500-2008	1,2	500	20,5
FR1-64-1,20-0700-2008	1,2	700	20
FR1-64-1,20-0900-2008	1,2	900	20

Расшифровка артикула

FR1-64-0,80-0500-2008

FR1	64 I	0,80	0500	2008
RSC	ТИП	высота	длина	сечение
Flash R1	крепления	в метрах	просвета	трубы

Тип КСС светильника

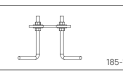




3D-модели



Закладная деталь







FR1-64-0,80-0500-2008









FR1-64-0,80-0500-2008



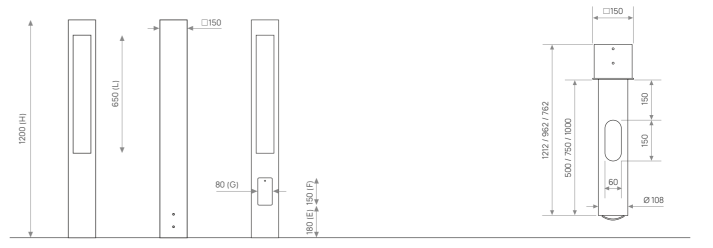
FR1-64-1,00-0700-2008



FR2-57-1,20-0650-1515

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-57-0,50-0108 (стр. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разьемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 5 / 10 / 15 / 20 Индекс CRI, Ra – 70…80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника





Код/артикул	Н, м	L, mm	Е, мм	FxG, мм	Вес, кг
FR2-57-0,80-0450-1515	0,8	450	-	-	10
FR2-57-1,00-0450-1515	1	450	-	-	12
FR2-57-1,00-0650-1515	1	650	180	150x80	12
FR2-57-1,20-0450-1515	1,2	450	180	150x80	14
FR2-57-1,20-0650-1515	1,2	650	380	150x80	14
FR2-57-1,50-0450-1515	1,5	450	380	150x80	17
FR2-57-1,50-0650-1515	1,5	650	380	150x80	17
FR2-57-1,50-1000-1515	1,5	1000	380	150x80	17
FR2-19-2,00-0450-1515	2	450	500	300x80	21
FR2-19-2,00-0650-1515	2	650	500	300x80	21
FR2-19-2,00-1000-1515	2	1000	500	300x80	21
FR2-19-2,50-0450-1515	2,5	450	500	300x80	25
FR2-19-2,50-0650-1515	2,5	650	500	300x80	25
FR2-19-2,50-1000-1515	2,5	1000	500	300x80	25
FR2-19-2,50-1500-1515	2,5	1500	500	300x80	25
FR2-19-3,00-0450-1515	3	450	500	300x80	29
FR2-19-3,00-0650-1515	3	650	500	300x80	29
FR2-19-3,00-1000-1515	3	1000	500	300x80	29
FR2-19-3,00-1500-1515	3	1500	500	300x80	29
FR2-19-3,00-2000-1515	3	2000	500	300x80	29

Расшифровка артикула

FR2-57-1,20-0650-1515

R2	57 I	1,20	0650	1515
SC	ТИП	высота	длина	сечен
ash R2	крепления	в метрах	просвета	трубь
			R MM	R MM

3D-модели





RSC FLASH R4

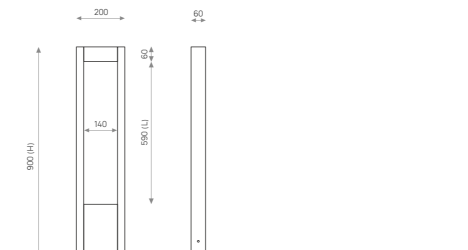
FR4-67-0,50-0190



FR4-67-0,70-0390

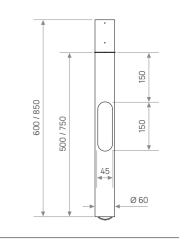
Габаритный чертеж торшера

FR4-67-0,90-0590



Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-67-0,50-1006 (ctp. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 5 / 10 / 15 Индекс CRI, Ra – 70…80 Цветовая температура, K – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	L, mm	Вес, кг
FR4-67-0,50-0190	0,5	190	4
FR4-67-0,70-0190	0,7	190	5,6
FR4-67-0,70-0390	0,7	390	5,4
FR4-67-0,90-0190	0,9	190	7,2
FR4-67-0,90-0390	0,9	390	7
FR4-67-0,90-0590	0,9	590	6,8
FR4-67-1,20-0390	1,2	390	9,6
FR4-67-1,20-0590	1,2	590	9,3
FR4-67-1,20-0890	1,2	890	9,1

Расшифровка артикула

FR4-67-0,90-0590

FR4	67 I	0,90 I	00590
RSC Flash R4	тип крепления	высота в метрах	длина просвета
			ВММ

Тип КСС светильника



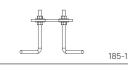


150x75 (ШБ)

3D-модели



Закладная деталь



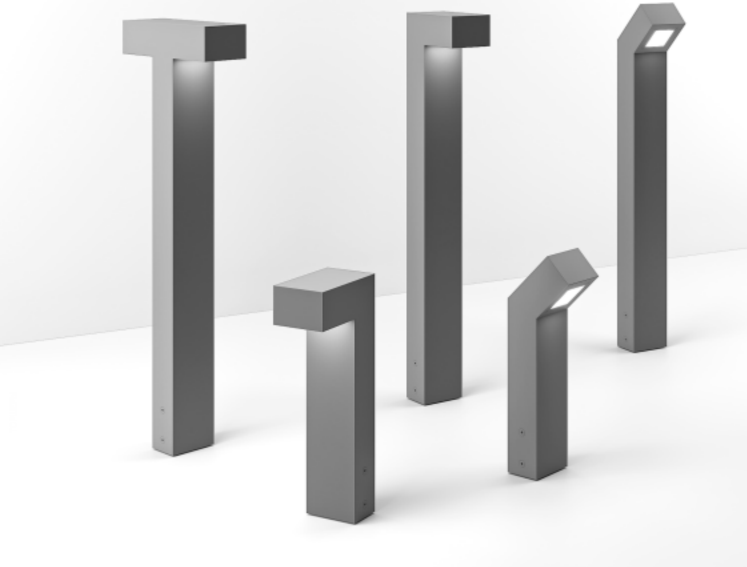
EHI (E (230) LED (P65) YXJ AISI 304 DALI) NEMA (RAL)

FR4-67-0,90-0590

147

FR4-67-1,20-0890

RSC FLASH PM1

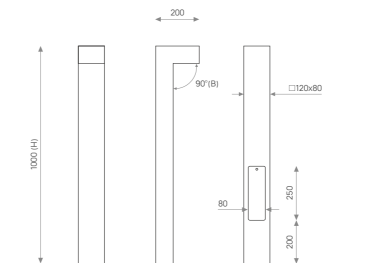


PM1-67-1,00-2090-1208

PM1-67-0,50-0090-1208 PM1-67-1,00-0090-1208 PM1-67-0,50-0045-1208 PM1-67-1,00-0045-1208

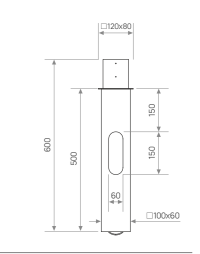
Габаритный чертеж торшера

PM1-67-1,00-0090-1208



Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

ZCP-67-0,50-1006 (ctp. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 4 / 8 / 12 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К - 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	В, град.	Вес, кг
PM1-67-0,50-0015-1208	0,5	15	6,2
PM1-67-0,50-0045-1208	0,5	45	6,2
PM1-67-0,50-0090-1208	0,5	90	6,2
PM1-67-0,50-2090-1208	0,5	90	6,3
PM1-67-0,80-0015-1208	0,8	15	9,6
PM1-67-0,80-0045-1208	0,8	45	9,6
PM1-67-0,80-0090-1208	0,8	90	9,6
PM1-67-0,80-2090-1208	0,8	90	9,8
PM1-67-1,00-0015-1208	1	15	12,2
PM1-67-1,00-0045-1208	1	45	12,2
PM1-67-1,00-0090-1208	1	90	12,2
PM1-67-1,00-2090-1208	1	90	12,4

Расшифровка артикула

PM1-67-1.00-0090-1208

PM1	67 I	1,00 I	0090
RSC	ТИП	высота	угол
Flash PM1	крепления	в метрах	накл

1208 сечение клона трубы оголовка ВММ

Тип КСС светильника



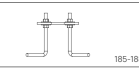




3D-модели



Закладная деталь



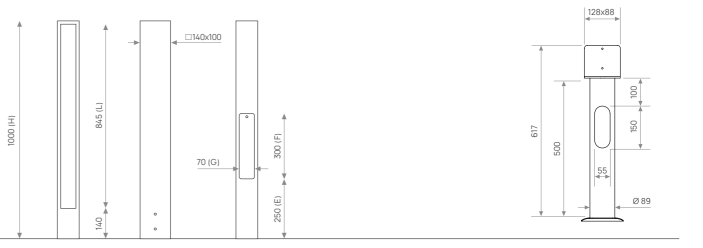
HI (E (230 LED (P65) YXJ) AISI (DALI) (NEMA) (RAL) 149



FL-59-1,00-0845-1410

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZC-59-0,50-0089 (ctp. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 5 / 15 / 20 / 30 Индекс CRI, Ra – 70…80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	L, mm	Е, мм	FxG, мм	Вес, кг
FL-59-1,00-0845-1410	1	845	275	300x70	18
FL-59-1,50-1345-1410	1,5	1345	275	300x70	23
FL-60-2,00-1685-1410	2	1685	300	300x70	28
FL-60-2,50-2185-1410	2,5	2185	300	300x70	33
FL-60-3,00-2685-1410	3	2685	300	300×70	38

Расшифровка артикула

FL-59-1,00-0845-1410

EL .	59	1,00	0845	1410
RSC lash FL	тип крепления	высота в метрах	длина световой	сечен трубы
			LICOTIA DINAM	D 1414

Тип КСС светильника

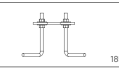




3D-модели



Закладная деталь



RSC FLASH GM



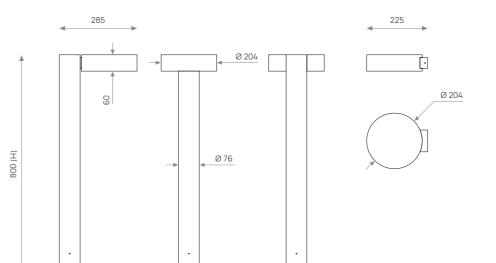
Габаритный чертеж торшера

FGM-52-0,80-0204-0076

FGM-00-0,20-0204-0000

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-53-0,50-0076 (ctp. 121)



	_		Ø 51
700	200		150
	—	50	Ø 76

Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 4 / 8 / 12 Индекс СRI, Ra – 70…80 Цветовая температура, K – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вес, кг
FGM-0,20-0204	0,06	2,5
FGM-52-0,60-0204-0076	0,6	4
FGM-52-0,80-0204-0076	0,8	4,5
FGM-52-1,00-0204-0076	1	5,3

Расшифровка артикула

FGM-52-0,80-0204-0076

10111 02 0	0,00 0204 007	, 0		
FGM	52	0,80	0204	0076
1	I	1	1	1
RSC	ТИП	высота	диаметр	сечение
Flash GM	крепления	в метрах	оголовка	трубы
			B MM	B MM

Тип КСС светильника



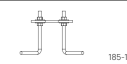


150х75 (ШБ)

3D-модели



Закладная деталь



RSC FLASH GMK

НОВИНКА



FGMK-52-0,8-0204-0076

FGMK-52-0,6-0204-0076

FGMK-52-1,50-0204-0076

HI (E (230 LED (P65) YXJ) AISI (DALI) NEMA (RAL)



















Габаритный чертеж торшера

FGMK-52-0,80-0204-0076





1	_		Ø 51
700	200		150
		50	Ø 76

Закладная деталь скрытая,

грунтовая ZC(Р)

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 4 / 8 / 12 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вес, кг
FGM-0,20-0204	0,06	2,5
FGM-52-0,60-0204-0076	0,6	4
FGM-52-0,80-0204-0076	0,8	4,5
FGM-52-1,00-0204-0076	1	5,3

Расшифровка артикула

FGM-52-0,80-0204-0076

1 0111 02 0	5,00 0204 00			
FGM	52	0,80	0204	0076
1	1	1	1	1
RSC	ТИП	высота	диаметр	сечени
Flash GM	крепления	в метрах	оголовка	трубы
			B MM	R MM

Тип КСС светильника



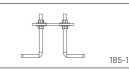


150x75 (ШБ)

3D-модели



Закладная деталь



RSC FLASH K1-Z

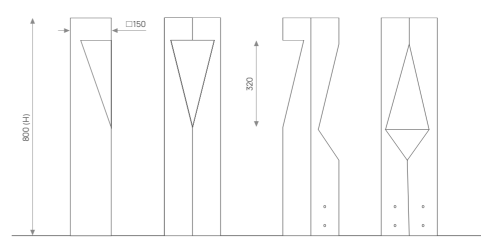


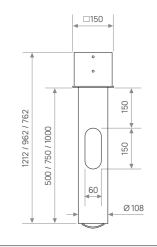
Габаритный чертеж торшера

FK1Z-57-0,80-1515

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-57-0,50-0108 (ctp. 121)





Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 4 / 8 / 12 Индекс СRI, Ra – 70…80 Цветовая температура, K – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вес, кг
FK1Z-57-0,60-1515	0,6	5,5
FK1Z-57-0,80-1515	0,8	7,3
FK1Z-57-1,00-1515	1	9,2

Расшифровка артикула

FK1Z-57-0,80-1515

K1Z	57	0,80	1515
1	1	ı	1
RSC	ТИП	высота	сечени
lash K1Z	крепления	в метрах	трубы

Тип КСС светильника





150x75 (Ш

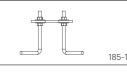
FK1Z-57-0,60-1515 FK1Z-57-0,80-1515 FK1Z-57-1,00-1515

HI (E (230 LED (P65) YXJ) AISI (DALI) NEMA (RAL)

RSC

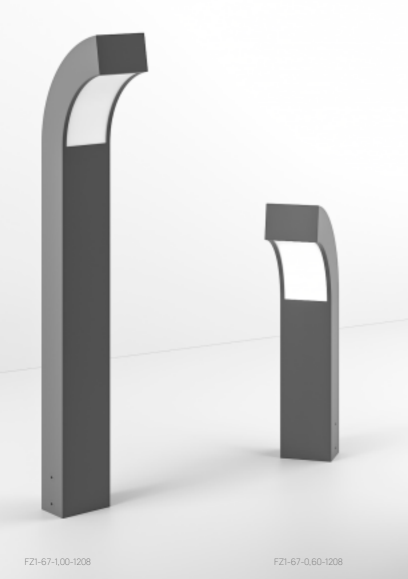
3D-модели

Закладная деталь



RSC FLASH Z1

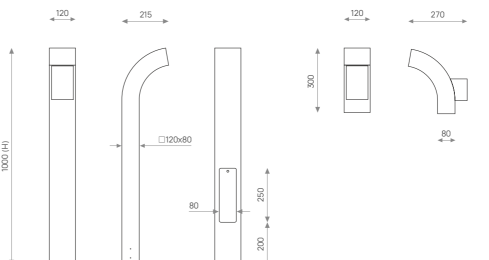




HI (E (230 LED (P65) [YXJ] AISI (DAL) (NEMA) (RAL)

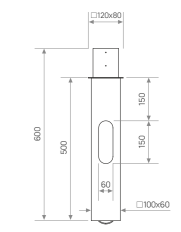
Габаритный чертеж торшера

FZ1-67-1,00-1208 FZ1-0,30-1208



Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

ZCP-67-0,50-1006 (ctp. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 8 / 12 / 20 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К - 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтаж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вес, кг
FZ1-0,30-1208	0,3	3,7
FZ1-67-0,60-1208	0,6	7,2
FZ1-67-0,80-1208	0,8	9,6
FZ1-67-1,00-1208	1	12,2

Расшифровка артикула

FZ1-67-1,00-1208

FZ1	67	1,00	1208
1	1	1	1
RSC	ТИП	высота	сече
Flash Z1	крепления	в метрах	труб
			D MM

Тип КСС светильника

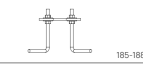




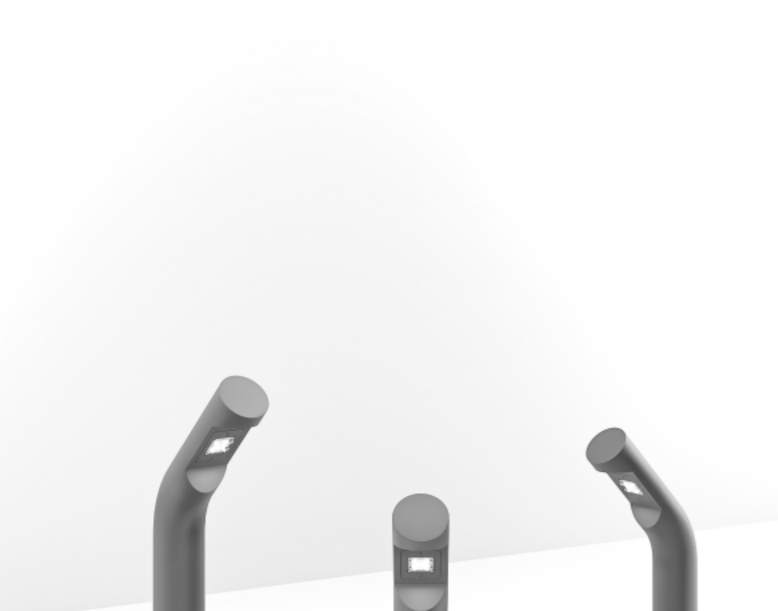
3D-модели







RSC PARK S1



PS1-52-0,8-0045-0108 PS1-52-0,6-0045-0108

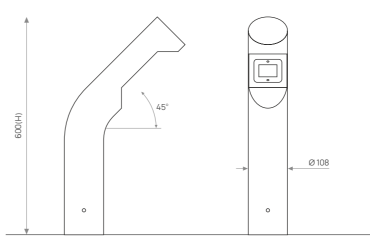
EHI (E (230) LED (P65) YXJI (AISI 304) (NEMA) (RAL)

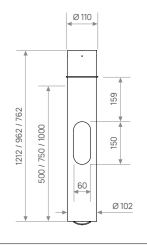
Габаритный чертеж торшера

PS1-52-0,6-0045-0108

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-52-0,51-0102 (ctp. 121)





Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 4 / 8 / 12 Индекс СRI, Ra – 70…80 Цветовая температура, K – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтах

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вес, кг
PS1-52-0,6-0045-0108	0,6	3,2
PS1-52-0,8-0045-0108	0,8	4,2

Расшифровка артикула

PS1-52-0,6-0045-0108

PS1	52	0,60	0045	0108
	ı	I	I	I
RSC	тип	высота	угол	сечени
Park S1	крепления	в метрах	наклона	трубы
			0505051/0	5

Тип КСС светильника



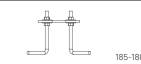


150х75 (ШБ)

3D-модели



Закладная деталь



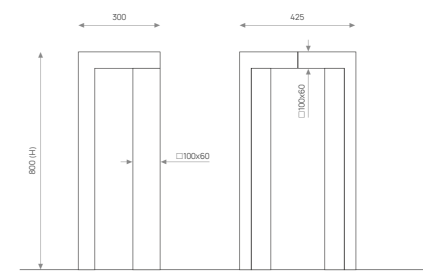
PS1-52-0,6-0045-0108

RSC METALON II

MII-67-1,00-1006

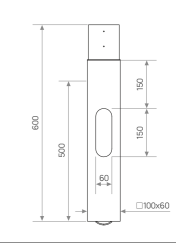
Габаритный чертеж торшера

MII-67-0,80-1006



Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-67-0,50-1006 (ctp. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разьемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 6 / 8 / 10 Индекс СRI, Ra – 70…80 Цветовая температура, K – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтах

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вес, кг
MII-67-0,8-1006	0,8	10,5
MII-67-1,00-1006	1	13
MII-67-1,20-1006	1,2	15

Расшифровка артикула

MII-67-0,80-1006

MII I	67 I	0,80 I	1006 I
RSC	ТИП	высота	сечени
Metalon II	крепления	в метрах	трубы
			D MM

Тип КСС светильника



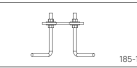


150х75 (ШБ)

3D-модели



Закладная деталь



FAI CE (230 LED (P65) [YXJ] [AISI] (DALI) (NEMA) (RAL)

MII-67-0,8-1006

163

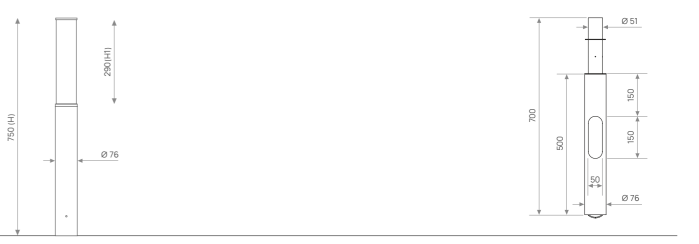
MII-67-1,20-1006



NR76M-0,75-0,29

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-53-0,50-0076 (ctp. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Γ ц) Мощность, Вт – 10 / 20 / 30 / 40 Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 105

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтах

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника





Н, мм Н1, мм Вес, кг Код/артикул NR76M-0,42-0,16 100 NR76M-0,56-0,1 560 5 NR76M-0,56-0,16 560 160 5 NR76M-0,62-0,16 620 160 290 12 NR76M-0,75-0,29 750 NR76M-0,9-0,29 900 290 NR76M-1,1-0,49 1100 490 15 NR76M-1,25-0,49 1250 970 16 NR76M-1,5-0,49 1500 490 20 1500 970 20 NR76M-1,5-0,97 22 NR76M-1,7-0,49 1700 490 NR76M-1,7-0,97 1700 970 22 NR76M-2-0,49 2000 490 26 NR76M-2-0,97 2000 970 26 NR76M-2,5-0,49 2500 490 30 NR76M-2,5-0,97 2500 970 30

Расшифровка артикула

NR76M-0,75-0,29

NR76M	0,75	0,29
I	1	1
RSC	высота	высота
NUR 750-76M	в метрах	световой части
		в метрах

3D-модели



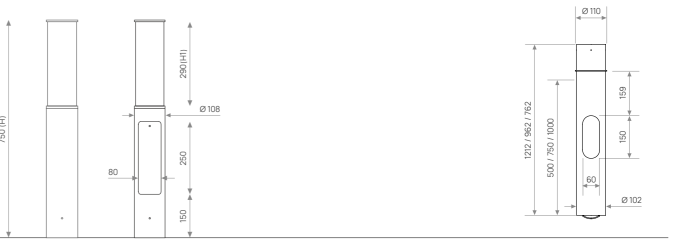




NR108M-0,75-0,29

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

ZCP-52-0,51-0102 (стр. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 10 / 20 / 30 / 40 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт - 105

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника





Расшифровка артикула

NR108M-0,75-0,29

Код/артикул

NR108M-0,36-0,16

NR108M-0,42-0,16

NR108M-0,56-0,1

NR108M-0,56-0,16

NR108M-0,62-0,16

NR108M-0,75-0,29

NR108M-0,9-0,29

NR108M-1,1-0,49

NR08M-1,5-0,49

NR108M-1,5-0,97

NR108M-1,7-0,49

NR108M-1,7-0,97

NR108M-2-0,49

NR108M-2-0,97

NR108M-2,5-0,49

NR108M-2,5-0,97

NR108M-3-0,49

NR108M-3-0,97

NR108M-3,5-0,49

NR108M-3,5-0,97

NR108M-1,25-0,49

NR108M	0,75	0,29
RSC	высота	высота
NUR 750-108M	в метрах	световой части

Н, мм

420

560

560

620

750

900

1100

1250

1500

1500

1700

1700

2000

2000

2500

2500

3000

3000

3500

3500

Н1, мм

100

160

100

160

160

290

290

490

490

490

970

490

970

490

970

490

970

490

970

490

970

Вес, кг

6

8

12

16

18

20

23

23

25

25

27

27

30

30

34

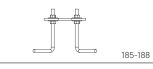
34

37

37







3D-модели



NR159M-0,9-0,29

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZC-70-0,50-0133 (ctp. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Γ ц) Мощность, Вт – 10 / 20 / 30 / 40 Индекс CRI, Ra – 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 105

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтах

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника





Расшифровка артикула NR159M-0,9-0,29

Код/артикул

NR159M-0,2-0,1

NR159M-0,36-0,1

NR159M-0,42-0,16

NR159M-0,62-0,16

NR159M-0,9-0,29

NR159M-1,25-0,49

NR159M-1,5-0,49

NR159M-1,7-0,49

NR159M-2-0,49

NR159M-2-0,97

NR159M-2,5-0,49

NR159M-2,5-0,97

NR159M-3-0,49

NR159M-3-0,97

NR159M-3,5-0,49

NR159M-3,5-0,97

NR159M-4-0,49

NR159M-4-0,97

NR159M 0,9 0,29 I I I I RSC высота высот

RSC высота высота NUR 900-159M в метрах световой части в метрах

Н, мм

200

360

420

620

900

1250

1500

1700

2000

2000

2500

2500

3000

3000

3500

3500

4000

Н1, мм

100

100

160

160

290

490

490

490

490

970

490

970

490

970

490

970

490

Вес, кг

5

10

12

12,5

13.5

16,5

12,5

22

17

27,5

23,5

33

28

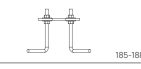
38,5

35

3D-модели









NR159P-0,9-0,29

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

ZC-70-0,50-0133 (ctp. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 10 / 15 / 20 / 25 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 105

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника





NR159P-3,5-0,97 3500 4000 NR159P-4-0,49 NR159P-4-0,62 4000 NR159P-4-0,97 4000

Расшифровка артикула

NR159P-0,9-0,29

Код/артикул

NR159P-0,62-0,16

NR159P-0,9-0,29

NR159P-1,25-0,49

NR159P-1,5-0,49

NR159P-1,7-0,49

NR159P-2-0,49

NR159P-2-0,97

NR159P-2,5-0,49

NR159P-2,5-0,97

NR159P-3-0,49

NR159P-3-0,97

NR159P-3,5-0,49

NR159P	0,9	0,29
I	I	T
RSC	высота	высота
NUR 900-159P	в метрах	световой части
		в метрах

Н, мм

900

1250

1500

1700

2000

2000

2500

2500

3000

3000

3500

Н1, мм

160

290

490

490

490

490

970

490

970

490

970

490

970

490

620

970

Вес, кг

10

12

12,5

13,5

16,5

12,5

22

17

27,5

23,5

33

28

38,5

37

35

3D-модели







Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 10 / 20 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 105

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Тип КСС светильника



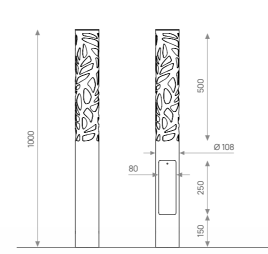
Расшифровка артикула

NRP108-1-P11

NRP108	1	P11
I	I	I
RSC NUR 1000-108P	высота в метрах	номер перфорации

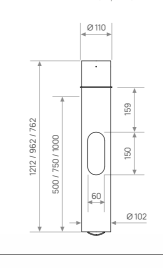
Габаритный чертеж торшера

NRP108-1-P11



Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-52-0,51-0102 (CTp. 121)

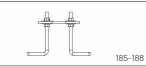


Код/артикул	Nº
NRP108-1-P1	P1
NRP108-1-P2	P2
NRP108-1-P3	P3
NRP108-1-P4	P4
NRP108-1-P5	P5
NRP108-1-P6	P6
NRP108-1-P7	P7
NRP108-1-P8	P8
NRP108-1-P9	P9
NRP108-1-P10	P10
NRP108-1-P11	P11
NRP108-1-P12	P12
NRP108-1-P13	P13
NRP108-1-P14	P14
NRP108-1-P15	P15
NRP108-1-P16	P16

3D-модели

























RSC NUR-76HSKM

НОВИНКА



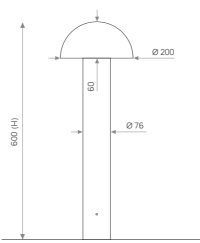
HI (E (230 LED (P65) YXJ) AISI (DALI) NEMA (RAL)

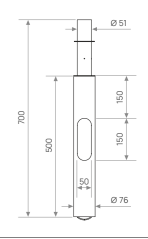
Габаритный чертеж торшера

NUR76HSKM-0,6

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(Р)

ZCP-53-0,50-0076 (ctp. 121)





Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт - 8 / 12 / 16 Индекс CRI, Ra - 70...80 Цветовая температура, К – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вес, кг
NUR76HSKM-0,6	0,6	3,9
NUR76HSKM-0,8	0,8	4,5
NUR76HSKM-1	1	5
NUR76HSKM-1,2	1,2	6
NUR76HSKM-1,5	1,5	7,7
NUR76HSKM-2	2	10

Расшифровка артикула

NUR76HSKM-0,6

NUR76HSKM	0,80
1	I
RSC	высота
NUR 650-76HSKM	в метрах

Тип КСС светильника





120 (Д)

3D-модели



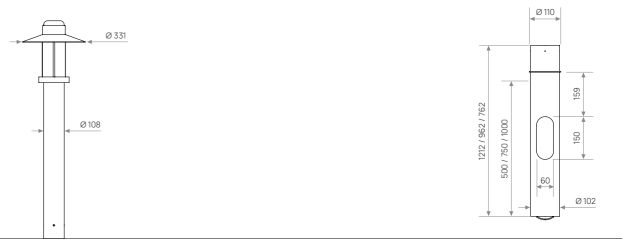




NR108K-1,14

Закладная деталь скрытая, грунтовая ZC(P)

ZCP-52-0,51-0102 (стр. 121)



Корпус

Нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 B/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой. Степень защиты IP67.

Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В АС (50 Гц) Мощность, Вт – 10 / 15 / 20 Индекс CRI, Ra – 70…80 Цветовая температура, K – 2700-5000 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 135

Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Клеммная колодка
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

Монтах

Торшер монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется через клеммную колодку

Код/артикул	Н, м	Вес, кг
TR3R-0,9	0,9	8,5
TR3R-1,14	1,14	10
TR3R-1,5	1,5	14,7
TR3R-2	2	19,6
TR3R-2,5	2,5	24,5
NR108K-0,9	0,9	8,3
NR108K-1,14	1,14	9,8
NR108K-1,5	1,5	14,5
NR108K-2	2	19,4
NR108K-2,5	2,5	24,3

Расшифровка артикула

NUR76HSKM-0,6

NUR76HSKM	0,60
T	1
RSC	высота
NUR 650-76HSKM	в метра

Тип КСС светильника

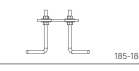




3D-модели



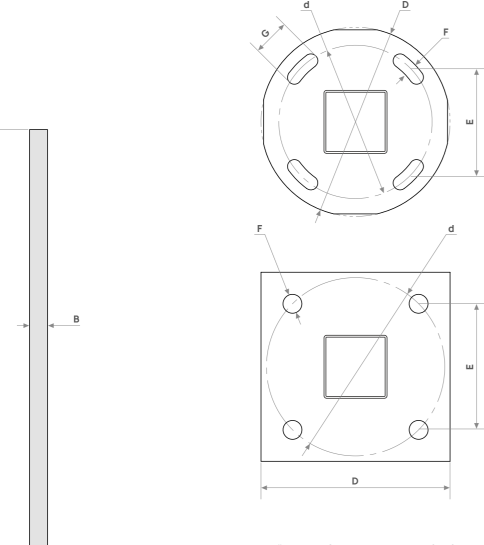
Закладная деталь

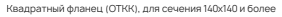


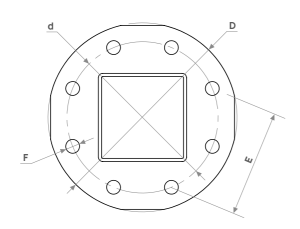
Опора трубная профильная

с круглым (ОТFK) / квадратным фланцем (ОТКК)

Круглый фланец (ОТFK), для сечения до 140х140





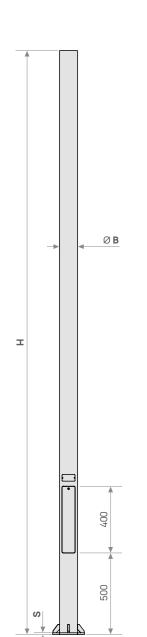


Закладная деталь	Крышка закладной детали				
119-12	2 123				

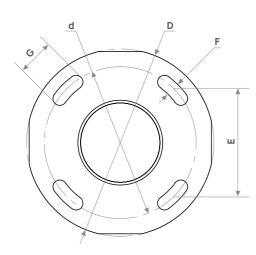
Код изделия	Н	В	S	D MM	d MM	E MM	F MM	G MM	отвер стия, шт	Налич.	Кг	Закладная в грунт	Закладная стилобат	Крышка за	акладной
OTFK-01-3,00-1010-02	3	100x100	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	41,3	ZF-01-1,00-0108	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1010	KZP-01-118-1010
OTKK-07-3,00-1010-02	3	100x100	10	190x190	198	140	19	-	4	есть	41,3	ZF-07-1,00-0108	ZBK-07-0,30-0001	KZK-05-135-1010	KZP-03-120-1010
OTFK-01-3,50-1010-02	3,5	100x100	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	46,3	ZF-01-1,00-0108	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1010	KZP-01-118-1010
OTKK-07-3,50-1010-02	3,5	100x100	10	190x190	198	140	19	-	4	есть	46,3	ZF-07-1,00-0108	ZBK-07-0,30-0001	KZK-05-135-1010	KZP-03-120-1010
OTFK-01-4,00-1010-02	4	100x100	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	51,3	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1010	KZP-01-118-1010
OTKK-07-4,00-1010-02	4	100x100	10	190x190	198	140	19	-	4	есть	51,3	ZF-07-1,50-0108	ZBK-07-0,30-0001	KZK-05-135-1010	KZP-03-120-1010
OTFK-01-4,50-1010-02	4,5	100x100	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	56,3	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1010	KZP-01-118-1010
OTKK-07-4,50-1010-02	4,5	100x100	10	190x190	198	140	19	-	4	есть	56,3	ZF-07-1,50-0108	ZBK-07-0,30-0001	KZK-05-135-1010	KZP-03-120-1010
OTFK-01-5,00-1010-02	5	100x100	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	61,3	ZF-01-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1010	KZP-01-118-1010
OTKK-07-5,00-1010-02	5	100x100	10	190x190	198	140	19	-	4	есть	61,3	ZF-07-1,50-0133	ZBK-07-0,30-0001	KZK-05-135-1010	KZP-03-120-1010
OTFK-01-5,50-1010-02	5,5	100x100	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	66,8	ZF-01-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1010	KZP-01-118-1010
OTKK-07-5,50-1010-02	5,5	100x100	10	190x190	198	140	19	-	4	есть	66,8	ZF-07-1,50-0133	ZBK-07-0,30-0001	KZK-05-135-1010	KZP-03-120-1010
OTFK-01-6,00-1010-02	6	100x100	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	71,3	ZF-01-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1010	KZP-01-118-1010
OTKK-07-6,00-1010-02	6	100x100	10	190x190	198	140	19	-	4	есть	71,3	ZF-07-1,50-0133	ZBK-07-0,30-0001	KZK-05-135-1010	KZP-03-120-1010
OTFK-01-3,00-1212-02	3	120x120	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	61	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1212	KZP-01-118-1212
OTKK-08-3,00-1212-02	3	120x120	10	250x250	255	140	27	-	4	есть	61	ZF-08-1,50-0108	ZBK-08-0,30-0001	KZK-01-135-1212	KZP-05-135-1212
OTFK-01-3,50-1212-02	3,5	120x120	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	66	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1212	KZP-01-118-1212
OTKK-08-3,50-1212-02	3,5	120x120	10	250x250	255	140	27	-	4	есть	66	ZF-08-1,50-0108	ZBK-08-0,30-0001	KZK-01-135-1212	KZP-05-135-1212
OTFK-01-4,00-1212-02	4	120x120	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	71	ZF-01-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1212	KZP-01-118-1212
OTKK-08-4,00-1212-02	4	120x120 120x120	10	250x250 Ø 300	255 240	140	27	- 59	4	есть	71 76	ZF-08-1,50-0133	ZBK-08-0,30-0001	KZK-01-135-1212 KZK-02-135-1212	KZP-05-135-1212 KZP-01-118-1212
OTFK-01-4,50-1212-02 OTKK-08-4.50-1212-02	4,5	120x120	10	250x250	255	1/0	27	- 59	4	есть	76 76	ZF-01-1,50-0133 ZF-08-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001 ZBK-08-0,30-0001	KZK-02-135-1212 KZK-01-135-1212	KZP-01-118-1212 KZP-05-135-1212
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4,5	120x120	10	Ø 300	240	170	22	59	4		81		-		KZP-05-135-1212 KZP-01-118-1212
OTFK-01-5,00-1212-02 OTKK-08-5,00-1212-02	5	120x120	10	250x250	255	140	27	-	4	есть	81	ZF-01-1,50-0133 ZF-08-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001 ZBK-08-0,30-0001	KZK-02-135-1212 KZK-01-135-1212	KZP-01-118-1212
OTFK-01-5,50-1212-02	5,5	120x120	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	86	ZF-01-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001		
OTKK-08-5,50-1212-02	5,5	120x120	10	250x250	255	140	27	_	4	есть	86	ZF-08-1,50-0133	ZBK-08-0,30-0001	KZK-01-135-1212	KZP-05-135-1212
OTFK-01-6,00-1212-02	6	120x120	10	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	91	ZF-01-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001		KZP-01-118-1212
OTKK-08-6,00-1212-02	6	120x120	10	250x250	255	140	27	-	4	есть	91	ZF-08-1,50-0133	ZBK-08-0,30-0001	KZK-01-135-1212	KZP-05-135-1212
OTFK-01-6,50-1212-02	6.5	120x120	12	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	96	ZF-01-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001		KZP-01-118-1212
OTKK-08-6,50-1212-02	6,5	120x120	12	250x250	255	140	27	_	4	есть	96	ZF-08-1,50-0133	ZBK-08-0,30-0001	KZK-01-135-1212	KZP-05-135-1212
OTFK-01-7,00-1212-02	7	120x120	12	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	101	ZF-01-2,00-0159	ZBF-51-0,30-0001		KZP-01-118-1212
OTKK-08-7,00-1212-02	7	120x120	12	250x250	255	140	27	-	4	есть	101	ZF-08-2,00-0159	ZBK-08-0,30-0001	KZK-01-135-1212	KZP-05-135-1212
OTFK-01-7,50-1212-02	7,5	120x120	14	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	106	ZF-01-2,00-0159	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1212	KZP-01-118-1212
OTKK-08-7,50-1212-02	7,5	120x120	14	250x250	255	140	27	-	4	есть	106	ZF-08-2,00-0159	ZBK-08-0,30-0001	KZK-01-135-1212	KZP-05-135-1212
OTFK-01-8,00-1212-02	8	120x120	14	Ø 300	240	170	22	59	4	есть	111	ZF-01-2,50-0159	ZBF-51-0,30-0001	KZK-02-135-1212	KZP-01-118-1212
OTKK-08-8,00-1212-02	8	120x120	14	250x250	255	140	27	-	4	есть	111	ZF-08-2,50-0159	ZBK-08-0,30-0001	KZK-01-135-1212	KZP-05-135-1212
OTFK-10-3,00-1414-02	3	140x140	10	Ø 300	240	170	22	-	8	есть	71	ZF-10-1,50-0133	ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414	KZP-01-131-1414
OTKK-09-3,00-1414-02	3	140x140	10	300x300	283	200	23	-	4	есть	71	ZF-09-1,50-0133	ZBK-09-0,30-0001	KZK-02-135-1414	KZP-01-131-1414
OTFK-10-3,50-1414-02	3,5	140x140	10	Ø 300	240	170	22	-	8	есть	76	ZF-10-1,50-0133	ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414	KZP-01-131-1414
OTKK-09-3,50-1414-02	3,5	140x140	10	300x300	283	200	23	-	4	есть	76	ZF-09-1,50-0133	ZBK-09-0,30-0001	KZK-02-135-1414	KZP-01-131-1414
OTFK-10-4,00-1414-02	4	140x140	10	Ø 300	240	170	22	-	8	есть	81	ZF-10-1,50-0133	ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414	KZP-01-131-1414
OTKK-09-4,00-1414-02	4	140x140	10	300x300	283	200	23	-	4	есть	81	ZF-09-1,50-0133	ZBK-09-0,30-0001	KZK-02-135-1414	KZP-01-131-1414
OTFK-10-4,50-1414-02	4,5	140x140	10	Ø 300	240	170	22	-	8	есть	86	ZF-10-1,50-0133	ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414	KZP-01-131-1414
OTKK-09-4,50-1414-02	4,5	140x140	10	300x300	283	200	23	-	4	есть	86	ZF-09-1,50-0133	ZBK-09-0,30-0001	KZK-02-135-1414	KZP-01-131-1414
OTFK-10-5,00-1414-02	5	140x140	10	Ø 300	240	170	22	-	8	есть	91	ZF-10-1,50-0133	ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414	KZP-01-131-1414
OTKK-09-5,00-1414-02	5	140x140	10	300x300	283	200	23	-	4	есть	91	ZF-09-1,50-0133	ZBK-09-0,30-0001	KZK-02-135-1414	KZP-01-131-1414
OTFK-10-5,50-1414-02	5,5	140x140	10	Ø 300	240	170	22	-	8	есть	96	ZF-10-1,50-0133	ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414	
OTKK-09-5,50-1414-02	5,5	140x140	10	300x300	283	200	23	-	4	есть	96	ZF-09-1,50-0133	ZBK-09-0,30-0001	KZK-02-135-1414	
OTFK-10-6,00-1414-02	6	140x140	10	Ø 300	240	170	22	-	8	есть	101	ZF-10-1,50-0133	ZBF-10-0,30-0001		
OTKK-09-6,00-1414-02	6	140x140	10	300x300	283	200	23	-	4	есть	101	ZF-09-1,50-0133			
OTFK-10-6,50-1414-02	6,5	140x140	12	Ø 300	240	170	22	-	8	есть	106	ZF-10-2,00-0159	ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414	
OTKK-09-6,50-1414-02	6,5	140x140	12		283	200	23	-	4	есть	106	ZF-09-2,00-0159	-		
OTFK-10-7,00-1414-02	7	140x140	12	Ø 300	240	170	22	-	8	есть	111	ZF-10-2,00-0159	ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414	
OTKK-09-7,00-1414-02	7	140x140	12	300x300	283	200	23	-	4	есть	111	ZF-09-2,00-0159			
OTFK-10-7,50-1414-02	7,5	140x140	14	Ø 300	240	200	22	-	8	есть	116	ZF-10-2,00-0159	ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414	
OTKK-09-7,50-1414-02 OTFK-10-8,00-1414-02	7,5	140x140 140x140	14	300×300 Ø 300	283	200 170	22	_	8	есть	121	ZF-09-2,00-0159 ZF-10-2,50-0159	ZBK-09-0,30-0001 ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414 KZK-02-135-1414	
OTKK-09-8,00-1414-02	8	140x140	14	300x300	283	200	23	_	4	есть	121	ZF-10-2,50-0159 ZF-09-2,50-0159		KZK-02-135-1414 KZK-02-135-1414	
OTFK-10-8,50-1414-02	8,5	140x140	14	Ø 300	240	170	22	_	8	есть	126	ZF-09-2,50-0159 ZF-10-2,50-0159	ZBF-10-0,30-0001	KZK-02-135-1414 KZK-02-135-1414	
OTKK-09-8,50-1414-02	8,5	140x140	14	300x300	283	200	23	_	4	есть	126	ZF-10-2,50-0159 ZF-09-2,50-0159			
OTFK-03-9,00-1414-02	9	140x140	14	Ø 400	320	226	24	56	8	есть	131	ZF-10-2,50-0159	ZBF-03-0,30-0001	KZK-08-150-1414	
OTKK-09-9,00-1414-02	9	140x140	14	300x300	283	200	23	-	4	есть	131	ZF-09-2,50-0159		KZK-02-135-1414	
OTFK-03-9,50-1414-02	9,5	140x140	14	Ø 400	320	226	24	56	8	есть	136	ZF-10-2,50-0159	ZBF-03-0,30-0001	KZK-08-150-1414	
OTKK-09-9,50-1414-02	9,5	140x140	14	300x300	283	200	23	-	4	есть	136		ZBK-09-0,30-0001		
OTFK-03-10,0-1414-02	10	140x140	14	Ø 400	320	226	24	56	8	есть	141	ZF-10-2,50-0159	ZBF-03-0,30-0001		
OTKK-09-10,0-1414-02	10	140x140	14	300×300	283	200	23	-	4	есть	141	ZF-09-2,50-0159	ZBK-09-0,30-0001		

Опора трубная круглая

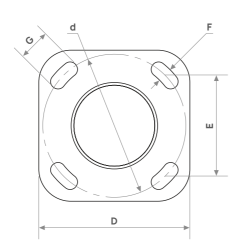
с круглым (OTFC) / квадратным фланцем (OTKC)

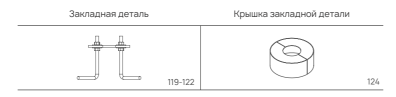






Квадратный фланец (ОТКС)





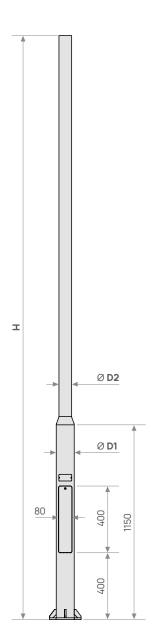
Код изделия	Н	В	S MM	D MM	d _{MM}	Е	F MM	G MM	отвер стия, шт	Налич. лючка	Кг	Закладная в грунт	Закладная стилобат	Крышка закладной
OTFC-04-3,00-0089-01	3	89	10	230	180	127	19	39	4	нет	22	ZF-04-1,00-0108	ZBF-54-0,30-0001	
OTKC-05-3,00-0089-01	3	89	10	190x190	180	127	19	40	4	нет	22	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-04-3,50-0089-01	3,5	89	10	230	180	127	19	39	4	нет	27	ZF-04-1,00-0108	ZBF-54-0,30-0001	
OTKC-05-3,50-0089-01	3,5	89	10	190x190	180	127	19	40	4	нет	27	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-04-4,00-0089-01	4	89	10	230	180	127	19	39	4	нет	32	ZF-04-1,00-0108	ZBF-54-0,30-0001	
OTKC-05-4,00-0089-01	4	89	10	190x190	180	127	19	40	4	нет	32	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-04-4,50-0089-01	4,5	89	10	230	180	127	19	39	4	нет	37	ZF-04-1,00-0108	ZBF-54-0,30-0001	KZF-03-80-89
OTKC-05-4,50-0089-01	4,5	89	10	190x190	180	127	19	40	4	нет	37	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-04-5,00-0089-01	5	89	10	230	180	127	19	39	4	нет	42	ZF-04-1,00-0108	ZBF-54-0,30-0001	
OTKC-05-5,00-0089-01	5	89	10	190x190	180	127	19	40	4	нет	42	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-04-5,50-0089-01	5,5	89	10	230	180	127	19	39	4	нет	47	ZF-04-1,00-0108	ZBF-54-0,30-0001	
OTKC-05-5,50-0089-01	5,5	89	10	190x190	180	127	19	40	4	нет	47	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-04-6,00-0089-01	6	89	10	230	180	127	19	39	4	нет	52	ZF-04-1,00-0108	ZBF-54-0,30-0001	
OTKC-05-6,00-0089-01	6	89	10	190x190	180	127	19	40	4	нет	52	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-01-3,00-0108-02	3	108	10	300	240	170	22	59	4	есть	31	ZF-01-1,00-0108	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-05-3,00-0108-02	3	108	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	31	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-01-3,50-0108-02	3,5	108	10	300	240	170	22	59	4	есть	35	ZF-01-1,00-0108	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-05-3,50-0108-02	3,5	108	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	35	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-01-4,00-0108-02	4	108	10	300	240	170	22	59	4	есть	40	ZF-01-1,00-0108	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-05-4.00-0108-02	4	108	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	40	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0.30-0001	KZF-06-135-108
OTFC-01-4,50-0108-02	4,5	108	10	300	240	170	22	59	4	есть	45	ZF-01-1,00-0108	ZBF-51-0,30-0001	KZF-03-80-108
OTKC-05-4,50-0108-02	4,5	108	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	45	ZK-05-1,00-0108	ZBK-55-0,30-0001	1(21 -03-00-100
OTFC-01-5.00-0108-02	5	108	10	300	240	170	22	59	4		50	-		
7,11			-				19			есть		ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-05-5,00-0108-02	5	108	10	190x190	180	127	-	40	4	есть	50	ZK-05-1,50-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-01-5,50-0108-02	5,5	108	10	300	240	170	22	59	4	есть	55	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-05-5,50-0108-02	5,5	108	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	55	ZK-05-1,50-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-01-6,00-0108-02	6	108	10	300	240	170	22	59	4	есть	60	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-05-6,00-0108-02	6	108	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	60	ZK-05-1,50-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-01-3,00-0133-02	3	133	10	300	240	170	22	59	4	есть	49	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-05-3,00-0133-02	3	133	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	49	ZK-05-1,50-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-01-3,50-0133-02	3,5	133	10	300	240	170	22	59	4	есть	56	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-05-3,50-0133-02	3,5	133	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	56	ZK-05-1,50-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-01-4,00-0133-02	4	133	10	300	240	170	22	59	4	есть	63	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	KZF-06-135-133
OTKC-05-4,00-0133-02	4	133	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	63	ZK-05-1,50-0108	ZBK-55-0,30-0001	KZF-03-100-133
OTFC-01-4,50-0133-02	4,5	133	10	300	240	170	22	59	4	есть	70	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-05-4,50-0133-02	4,5	133	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	70	ZK-05-1,50-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-01-5,00-0133-02	5	133	10	300	240	170	22	59	4	есть	77	ZF-01-1,50-0108	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-05-5,00-0133-02	5	133	10	190x190	180	127	19	40	4	есть	77	ZK-05-1,50-0108	ZBK-55-0,30-0001	
OTFC-01-5,50-0133-02	5,5	133	10	300	240	170	22	59	4	есть	84	ZF-01-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-08-5,50-0133-02	5,5	133	10	250x250	255	200	27	27	4	есть	84	ZK-08-1,50-0133	BK-08-0,30-0001	
OTFC-01-6,00-0133-02	6	133	10	300	240	170	22	59	4	есть	94,5	ZF-01-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001	
OOTKC-08-6,00-0133-02	6	133	10	250x250	255	200	27	27	4	есть	94,5	ZK-08-1,50-0133	BK-08-0,30-0001	
OTFC-01-6,50-0133-02	6,5	133	12	300	240	170	22	59	4	есть	102	ZF-01-1,50-0133	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-08-6,50-0133-02	6,5	133	12	250x250	255	200	27	27	4	есть	102	ZK-08-1,50-0133	BK-08-0,30-0001	KZF-06-135-133
OTFC-01-7,00-0133-02	7	133	12	300	240	170	22	59	4	есть	109	ZF-01-2,00-0159	ZBF-51-0,30-0001	KZF-07-135-133
OTKC-08-7,00-0133-02	7	133	12	250x250	255	200	27	27	4	есть	109	ZK-08-2,00-0159	BK-08-0,30-0001	
OTFC-01-7,50-0133-02	7,5	133	14	300	240	170	22	59	4	есть	117	ZF-01-2,00-0159	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-08-7,50-0133-02	7,5	133	14	250x250	255	200	27	27	4	есть	117	ZK-08-2,00-0159	BK-08-0,30-0001	
OTFC-01-8,00-0133-02	8	133	14	300	240	170	22	59	4	есть	125	ZF-01-2,50-0159	ZBF-51-0,30-0001	
OTKC-08-8,00-0133-02	8	133	14	250x250	255	200	27	27	4	есть	125	ZK-08-2,50-0159	BK-08-0,30-0001	

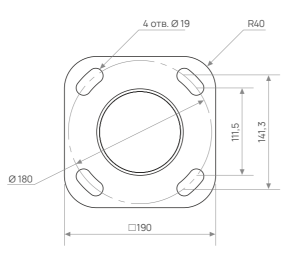
Опоры освещения

OPRC2

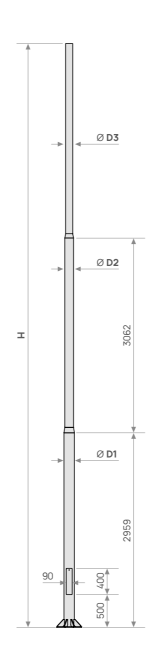
Опоры освещения

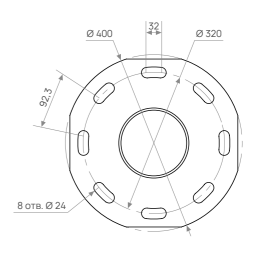
OPRC3



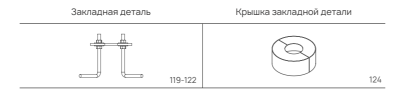


Код изделия	Н	D1 MM	D2 мм	Кг	Закладная в грунт	Закладная стилобат	Крышка закладной
OPRC2-3-10876	3	108	76	35			
OPRC2-3,25-10876	3,25	108	76	36,5	m		
OPRC2-3,5-10876	3,5	108	76	38	ZK-05-1,50-0108		
OPRC2-3,75-10876	3,75	108	76	39,5	-02		
OPRC2-4-10876	4	108	76	41	121		190
OPRC2-4,25-10876	4,25	108	76	42,5	- X	05	KZF-03-80-108
OPRC2-4,5-10876	4,5	108	76	44	14	8-	
OPRC2-4,75-10876	4,75	108	76	45,5		0,30	
OPRC2-5-10876	5	108	76	47	23	ZAK-55-0,30-0002	
OPRC2-5,25-10876	5,25	108	76	48,5	ZK-05-1,50-0133	AK-	
OPRC2-5,5-10876	5,5	108	76	50	1,50		
OPRC2-5,75-10876	5,75	108	76	51,5	-02-	1000	
OPRC2-6-133108	6	133	108	56,5	ZK	30-0	
OPRC2-6,25-133108	6,25	133	108	59		ZBK-55-0,30-0001	
OPRC2-6,5-133108	6,5	133	108	61,5	33	4-56	-128
OPRC2-6,75-133108	6,75	133	108	64	ZK-05-2,00-0133	ZBI	KZF-05-100-128
OPRC2-7-133108	7	133	108	66,5	2,00		9
OPRC2-7,25-133108	7,25	133	108	69	-05-		KZF
OPRC2-7,5-133108	7,5	133	108	71,5	Ϋ́		_
OPRC2-7,75-133108	7,75	133	108	74			





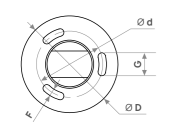
Код изделия	Н	D1 MM	D2 MM	D3 MM	Кг	Закладная в грунт	Крышка закладной
OPRC3-8-15913376	8	159	133	108	130	29	60
OPRC3-8,5-15913376	8,5	159	133	108	140	0-0	-0.
OPRC3-9-15913376	9	159	133	108	150	-03-2,50-0159	8-12
OPRC3-9,5-15913376	9,5	159	133	108	160	-03-	KZF-08-150-159
OPRC3-10-15913376	10	159	133	108	170	ZF	Ϋ́

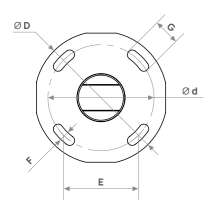


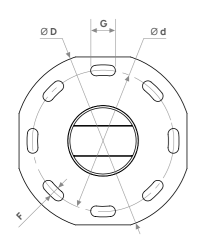


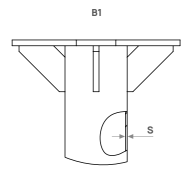
Закладная деталь грунтовая с круглым фланцем

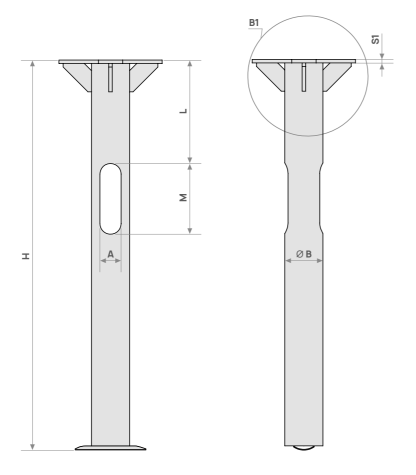
Серия ZF







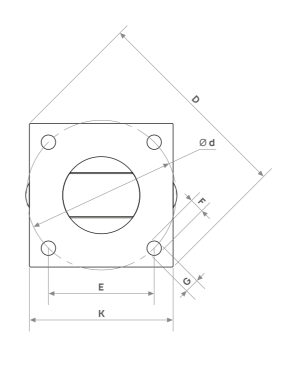




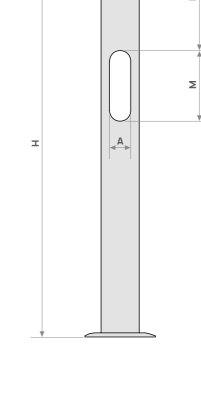
Код изделия	Н	В	S MM	L MM	М	А	S1 MM	D MM	d MM	Е	F MM	G MM	отвер стия, шт	Кг
ZF-01-1,00-0108	1	108	3	293	200	60	10	300	240	170	22	59	4	9,86
ZF-01-1,50-0108	1,5	108	3	293	200	60	10	300	240	170	22	59	4	16,86
ZF-01-1,50-0133	1,5	133	4	294	200	70	10	300	240	170	22	59	4	23,61
ZF-01-1,50-0159	1,5	159	4	294	200	70	10	300	240	170	22	59	4	26,87
ZF-02-2,00-0159	2	159	4,5	294	200	70	12	300	240	170	27	64	4	38,66
ZF-02-2,50-0159	2,5	159	4,5	294	200	70	14	300	240	170	27	64	4	42,75
ZF-03-2,50-0159	2,5	159	4,5	295	200	70	14	400	320		24	56	8	58,5
ZF-04-0,75-0108	0,75	108	3	293	200	60	10	230	180	127	18	39	4	8,57
ZF-04-1,00-0108	1	108	3	293	200	60	10	230	180	127	18	39	4	10,62
ZF-04-1,50-0108	1,5	108	3	293	200	60	10	230	180	127	18	39	4	14,36
ZF-04-2,00-0108	2	108	3	293	200	60	10	230	180	127	18	39	4	18
ZF-06-0,50-0108	0,5	108	3	150	150	60	5	180	140	99	13	13	4	4,7
ZF-06-0,75-0108	0,75	108	3	150	150	60	5	180	140	99	13	13	4	6,57
ZF-06-1,00-0108	1	108	3	150	150	60	5	180	140	99	13	13	4	8,62
ZF-10-1,50-0133	1,5	133	4	294	200	70	10	300	240		22	22	8	24,5
ZF-10-1,50-0159	1,5	159	4	294	200	70	10	300	240		22	22	8	28,5
ZF-10-2,00-0159	2	159	4,5	294	200	70	12	300	240		22	22	8	39,9
ZF-10-2,50-0159	2,5	159	4,5	294	200	70	14	300	240		22	22	8	49,1
ZF-15-0,50-0108	0,5	108	3	150	150	60	5	219	150		13	47	3	5,4
ZF-15-0,75-0108	0,75	108	3	150	150	60	5	219	150		13	47	3	7,2
ZF-15-1,00-0108	1	108	3	150	150	60	5	219	150		13	47	3	9,3
ZF-16-0,75-0108	0,75	108	3	150	150	60	5	219	150		17	51	3	7,2
ZF-16-1,00-0108	1	108	3	150	150	60	5	219	150		17	51	3	9,3
ZF-18-0,50-0108	0,5	108	3	150	150	60	5	240	200	141	13	39	4	5,5
ZF-18-0,75-0108	0,75	108	3	150	150	60	5	240	200	141	13	39	4	7,6
ZF-19-1,00-0108	1	108	3	150	150	60	5	240	200	141	17	43	4	9,7

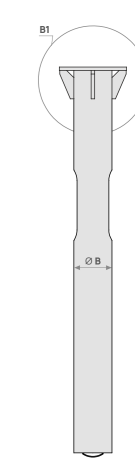
Закладная деталь грунтовая с квадратным фланцем

Серия ZK



B1

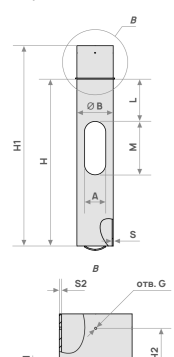




Код изделия	Н	В	S MM	L MM	М	А	S1 MM	D MM	К	d _{MM}	E MM	F MM	G MM	отвер стия, шт	Кг
ZK-05-1,00-0108	1	108	3	293	200	60	10	236	190	180	127	19	40	4	9,7
ZK-05-1,50-0108	1,5	108	3	293	200	60	10	236	190	180	127	19	40	4	13,4
ZK-05-1,50-0133	1,5	133	4	293	200	70	10	236	190	180	127	19	40	4	19,9
ZK-05-2,00-0133	2	133	4	293	200	70	10	236	190	180	127	19	40	4	26
ZK-07-1,00-0108	1	108	3	293	200	60	10	269	190	198	140	19	19	4	10,2
ZK-07-1,50-0108	1,5	108	3	293	200	60	10	269	190	198	140	19	19	4	13,9
ZK-08-1,50-0133	1,5	133	4	293	200	70	10	354	250	255	180	27	27	4	22,9
ZK-08-2,50-0159	2,5	159	4,5	293	200	70	14	354	250	255	180	27	27	4	41,6
ZK-09-1,50-0133	1,5	133	4	293	200	70	10	424	300	283	200	27	27	4	25,4
ZK-09-1,50-0133	2,5	159	4,5	293	200	70	14	424	300	283	200	27	27	4	50,5
ZK-14-0,50-0060	0,5	60	3	150	150	45	5	202	190x70	126	120x40	13	13	4	7,3
ZK-14-0,75-0060	0,75	60	3	150	150	45	5	202	190x70	126	120x40	13	13	4	7,8
ZK-20-1,00-0089	1	89	3	150	150	55	5	308	270x150	255	230x110	17	17	4	8,6
ZK-21-0,50-0108	0,5	108	3	150	150	60	5	319	270x170	264	230x130	13	13	4	9,4
ZK-21-0,75-0108	0,75	108	3	150	150	60	5	319	270x170	264	230x130	13	13	4	10,2
ZK-22-1,00-0108	1	108	3	150	150	60	5	319	270x170	264	230x130	17	17	4	12,1

Закладная деталь скрытая грунтовая

Серия ZC(P)



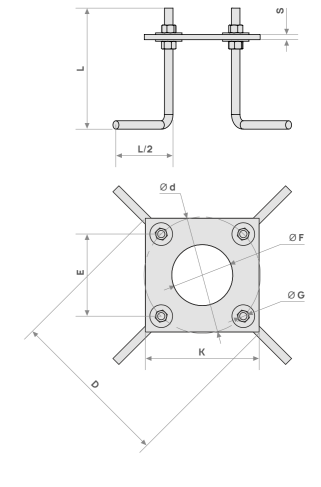
 \emptyset D

Код изделия	Н	H1 MM	В	S MM	S2 MM	L MM	М	А мм	S1 MM	D MM	Н2 мм	кол-во отв. шт	Нами- нал отв. G	Под- сис- тема	Кг
ZC-52-0,51-0102	507	600	102	3	3	156	150	60	3	110	71	4	М6	нет	4,2
ZCP-52-0,51-0102	507	600	102	3	3	156	150	60	3	110	71	4	М6	есть	4,3
ZCP-53-0,50-0076	500	700	76	3	2	150	150	50	2	76	60	4	М6	есть	3
ZCP-57-0,50-0108	500	712	108	3	4	150	150	60	5	150x150	60	4	M8	есть	7
ZCP-57-0,75-0108	750	962	108	3	4	150	150	60	5	150x150	60	4	M8	есть	7,3
ZCP-57-1,00-0108	1000	1212	108	3	4	150	150	60	5	150x150	60	4	M8	есть	7,6
ZCP-58-0,50-0076	500	330	76	3	2	150	150	60	2	76	60	4	M6	есть	3
ZC-59-0,50-0089	500	617	89	3	5	100	150	55	5	128x88	35	4	M8	нет	4,7
ZC-60-1,00-0089	1000	1290	89	3	5	100	150	55	5	128×88	35	6	M8	нет	10
ZC-60-1,50-0089	1500	1290	89	3	5	100	150	55	5	128×88	35	6	M8	нет	15
ZCP-64-0,50-0060	500	600	60	3	3	150	150	45	3	200x80	30	4	M8	есть	
ZCP-64-0,75-0060	750	850	60	3	3	150	150	45	5	200x80	30	4	M8	есть	
ZC-67-0,50-1006	500	600	100x60	3	3	150	150	60	3	120x80	35	4	М6	нет	
ZCP-67-0,50-1006	500	600	100x60	3	3	150	150	60	3	120x80	35	4	М6	есть	
ZC-70-0,50-0133	500	800	133	4	4	290	200	60	3	159	50	8	M8	нет	
ZC-70-0,75-0133	750	1050	133	4	4	290	200	60	3	159	50	8	M8	нет	
ZC-70-1,00-0133	1000	1300	133	4	4	290	200	60	3	159	50	8	M8	нет	
ZC-71-1,00-0108	1000	1100	108	3	3	290	200	60	3	219	50	4	M8	нет	
ZC-71-1,50-0108	1500	1800	108	3	3	290	200	60	3	219	50	8	M8	нет	
ZC-71-2,00-0108	2000	2300	108	3	3	290	200	60	3	219	50	8	M8	нет	
ZC-71-0,50-0133	500	800	159	4	4	290	200	60	3	159	50	8	M8	нет	
ZC-71-0,75-0133	750	1050	159	4	4	290	200	60	3	159	50	8	M8	нет	
ZC-71-1,00-0133	1000	1300	159	4	4	290	200	60	3	159	50	8	M8	нет	
ZC-72-0,50-1010	500	600	100×100	3	3	150	150	60	3	120x120	35	4	М6	нет	
ZCP-72-0,50-1010	500	600	100×100	3	3	150	150	60	3	120x120	35	4	М6	есть	
ZCP-74-0,50-0108	500	712	108	3	4	150	150	60	5	100×100	60	4	M8	есть	
ZCP-75-0,50-0108	500	712	108	3	4	150	150	60	5	140x140	60	4	M8	есть	

Закладная деталь анкерная с квадратным фланцем

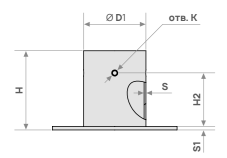
Серия ZBK

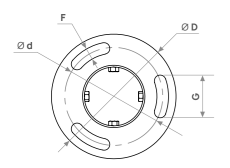
Код изделия	L MM	S MM	D MM	K MM	d _{MM}	E MM	F MM	G MM	Кг
ZBK-55-0,30-0001	300	10	236	190	180	127	109	18	2,3
ZBK-07-0,30-0001	300	10	269	190	198	140	109	27	2,3
ZBK-08-0, 30-0001	300	10	354	250	255	180	134	27	4,75
ZBK-09-0,30-0001	300	10	424	300	283	200	160	23	8,1
ZBK-14-0,30-0001	300	5	202	190x70	126	120x40	50	13	0,8
ZBK-17-0,30-0001	300	5	210	150	78	55	55	13	0,85
ZBK-20-0, 30-0001	300	5	308	270x150	255	230x110	90	17	0,95
ZBK-21-0,30-0001	300	5	319	270x170	264	230x130	109	13	1
ZBK-22-0,30-0001	300	5	319	270x170	264	230x130	109	17	1



Закладная деталь стакан

Серия ZS(P)



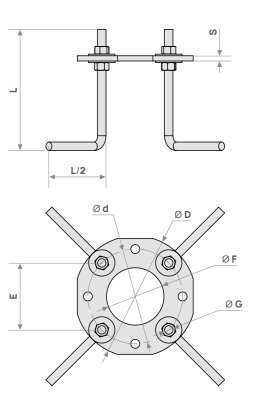


Код изделия	Н	H2 MM	D1 MM	S MM	отвер стия, шт	нами- нал отв. К	D MM	d MM	F MM	G MM	S1 MM	под- сис- тема	Кг
ZS-52-011-0000	94	71	102	3	4	M6	110	64	13	48	4	нет	0,65
ZSP-52-011-0000	94	71	102	3	4	M6	110	64	13	48	4	есть	0,65
ZS-56-012-0000	90	60	70	2	4	M6	140	110	13	48	4	нет	0,56
ZSP-56-012-0000	90	60	70	2	4	M6	140	110	13	48	4	есть	0,56
ZSP-57-017-0000	206	60	140x140	4	4	M8	150x150	78	14	14	4	есть	1,5
ZS-59-018-0000	117	38	128x88	5	4	M8	240	200	13	39	5	нет	1,7
ZS-60-019-0000	290	38	128x88	5	6	M8	240	200	17	43	5	нет	3,4
ZSP-64-014-0000	100	35	190×70	3	4	M8	190x70	126 110x40	13	13	5	есть	
ZSP-64-020-0000	100	35	190×70	3	4	M8	270x150	255 230x110	17	17	5	есть	
ZS-67-068-0000	100	35	100x60	3	4	M6	240	200	13	13	4	нет	
ZSP-67-068-0000	100	35	100x60	3	4	M6	240	200	13	13	4	есть	
ZS-70-051-0000	300	50	133	4	8	M8	300	240	22	22	10	нет	
ZS-71-066-0000	300	50	159	4	8	M8	219	150	17	17	10	нет	
ZS-72-068-0000	100	35	100×100	3	4	M6	240	200	13	13	4	нет	
ZSP-72-068-0000	100	35	100×100	3	4	M6	240	200	13	13	4	есть	
ZSP-74-017-0000	206	60	100×100	4	4	M8	150x150	78	14	14	4	есть	
ZSP-75-017-0000	206	60	140x140	4	4	M8	150x150	78	14	14	4	есть	

Закладная деталь анкерная с круглым фланцем

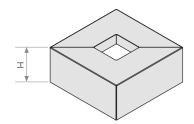
Серия ZBF

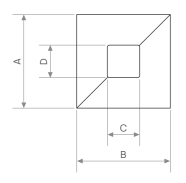
Код изделия	L MM	S MM	D MM	d MM	Е	F MM	G MM	Кг
ZBF-51-0,30-0001	300	10	300	240	170	160	22	4,3
ZBF-54-0,30-0001	300	10	230	180	127	109	17	3,1
ZBF-06-0,30-0001	300	6	180	140	99	103	13	0,7
ZBF-61-0,30-0001	300	5	110	64		30	13	0,49
ZBF-62-0, 30-0001	300	5	140	110		64	13	0,57
ZBF-63-0,30-0001	300	5	159	110		66	13	0,57
ZBF-65-0,30-0001	300	5	219	150		66	13	0,67
ZBF-66-0,30-0001	300	5	219	150		66	17	0,87
ZBF-68-0,30-0001	300	5	240	200	141	109	13	1,4
ZBF-69-0,30-0001	300	5	240	200	141	109	17	1,5
ZBF-03-0,30-0001	300	5	400	320		160	24	



Крышка закладной детали

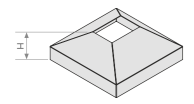
Квадратная AISI304

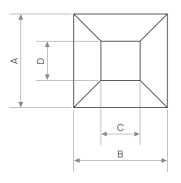




Код изделия	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Н, мм	Вес, кг
KZK-01-50-1414	250	250	144	144	50	0,88
KZK-01-100-1010	250	250	104	104	100	1,71
KZK-01-50-1208	250	250	124	84	50	1
KZK-01-50-1212	250	250	124	124	50	0,95
KZK-01-50-1410	250	250	144	104	50	0,9
KZK-01-50-1515	250	250	154	154	50	0,85
KZK-02-135-1010	300	300	104	104	135	3,05
KZK-02-135-1208	300	300	124	84	135	2,89
KZK-02-135-1212	300	300	124	124	135	2,88
KZK-02-135-1414	300	300	144	144	135	2,93
KZK-02-135-1510	300	300	152	105	135	2,91
KZK-02-135-1515	300	300	152	152	135	3
KZK-03-50-2008	280	160	84	204	50	0,85
KZK-04-50-2010	280	180	104	204	50	1,05

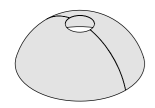
Пирамидальная AISI304

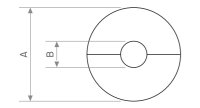




Код изделия	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Н, мм	Вес, кг
KZP-01-118-0812	300	300	86	125	118	2,1
KZP-01-118-1010	300	300	105	105	118	1,8
KZP-01-118-1212	300	300	125	125	118	2,07
KZP-01-131-1414	300	300	145	145	131	2,5
KZP-01-131-1515	300	300	155	155	131	2,5
KZP-02-131-1010	315	315	107	107	131	2,31

Сферическая



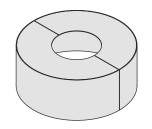


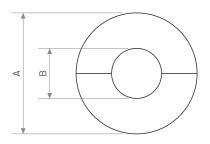
A	
m	\
+	

Код изделия	А, мм	В, мм	Н, мм	Вес, кг
KZS-01-101-57	266	60	101	0,59
KZS-01-101-76	266	80	101	0,57
KZS-01-101-108	266	112	101	0,55

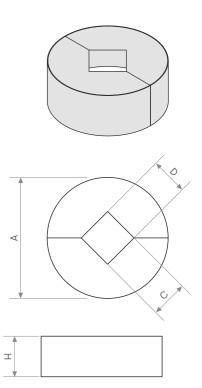
Круглая AISI304

Код изделия	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Н, мм	Вес, кг
KZF-01-50-76	163	80	_	-	50	0,48
KZF-02-50-108	190	112	_	_	50	0,6
KZFn-02-50-108	190	112	_	_	50	0,6
KZF-03-50-1208	257	_	124	84	50	1,31
KZF-03-50-1212	257	_	124	124	50	1,36
KZF-03-50-1410	257	-	144	104	50	1,21
KZF-03-50-1414	257	_	144	144	50	1,21
KZF-03-50-1515	257	_	154	154	50	1,16
KZF-03-80-76	257	82	_	_	80	1,41
KZF-03-80-89	257	95	_	_	80	1,39
KZF-03-80-108	257	115	_	_	80	1,35
KZF-04-100-108	292	112	_	_	100	1,89
KZF-05-50-2008	303	_	204	84	50	1,1
KZF-05-100-89	303	95	_	_	100	2,05
KZF-05-100-108	303	115	_	_	100	1,99
KZF-05-100-115	303	120	_	_	100	1,98
KZF-05-100-128	303	134	_	_	100	1,94
KZF-05-100-135	303	140	_	_	100	1,93
KZFa-05-100-159	303	170	_	_	100	1,92
KZF-06-135-1010	330	_	104	104	135	2,5
KZF-06-135-1212	330	_	124	124	135	2,68
KZF-06-135-1208	330	_	125	85	135	2,73
KZF-06-135-1414	330	_	145	145	135	2,5
KZF-06-135-1515	330	_	155	155	135	2,4
KZF-06-135-108	330	112	_	_	135	2,14
KZF-06-100-128	330	133	_	_	100	2,22
KZF-06-135-135	330	140	_	_	135	2,68
KZF-06-250-135	330	140	_	_	250	4,24
KZF-06-135-159	330	164	_	_	135	2,61
KZFa-06-150-108	330	115	_	_	150	2,92
KZF-07-100-108	383	112	_	_	100	2,81
KZF-07-100-128	383	132	_	_	100	2,82
KZF-07-100-140	383	146	_	_	100	2,78
KZF-07-100-154	383	158	_	_	100	2,75
KZF-07-100-165	383	171	_	_	100	2,71
KZF-08-150-159	420	165	_	_	150	3,99
KZF-08-100-165	420	171	_	_	100	3,12
KZF-08-150-219	420	225	_	_	150	3,85
KZF-09-100-150	443	154	_	_	100	3,45
KZF-09-135-1010	443	_	100	100	135	3,8
KZF-09-135-1212	443	_	120	120	135	3,6
KZF-09-135-1414	443	_	140	140	135	3,5
KZF-10-100-180	575	190	_	_	100	5,09
KZFa-11-80-76	223	86	_	_	80	1,1
KZFa-11-80-108	223	118	_	_	80	1,1









ООО «РСК Групп» 420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Теплично-Комбинатская, 5В

+7 960 079-68-53 otdel@rsc-groupp.ru **рскгрупп.рф**

