

# ТРИОС 1

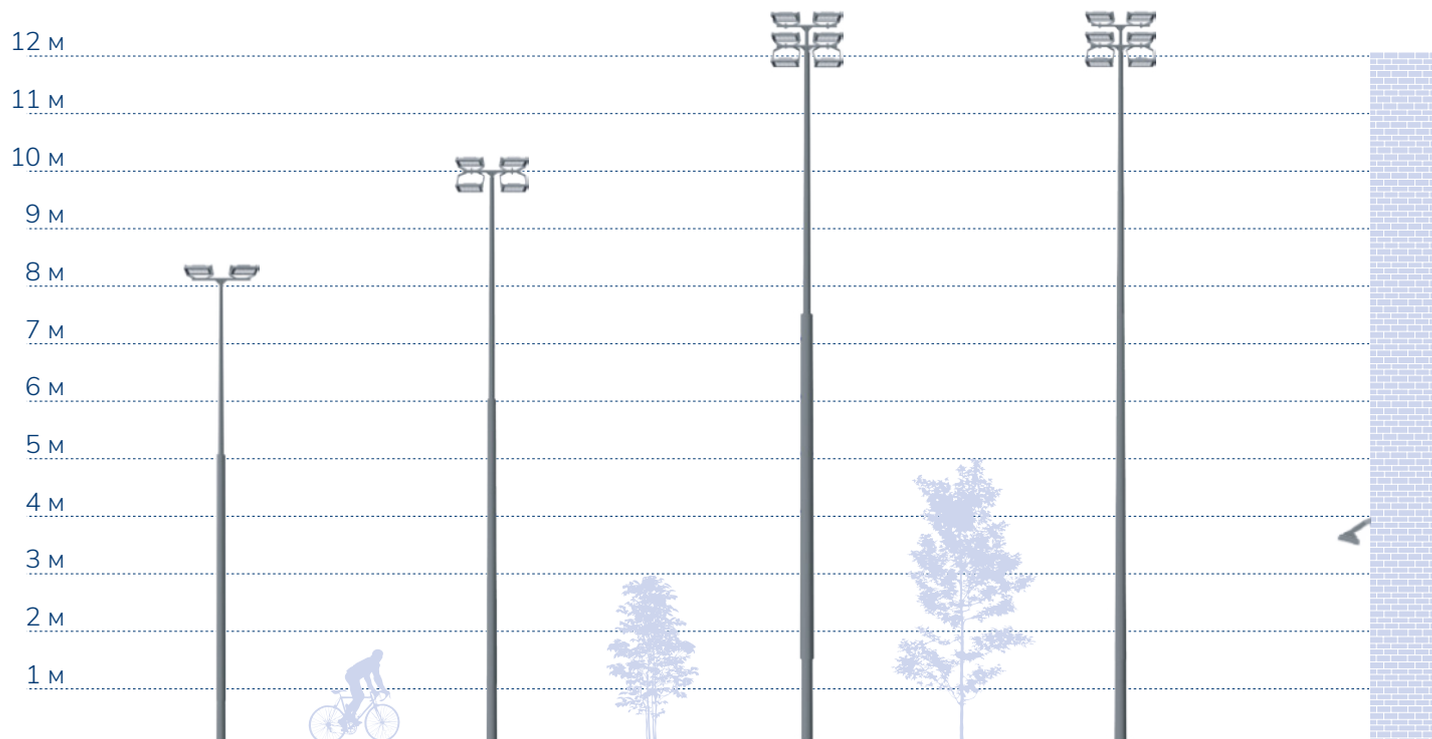


## ОПИСАНИЕ

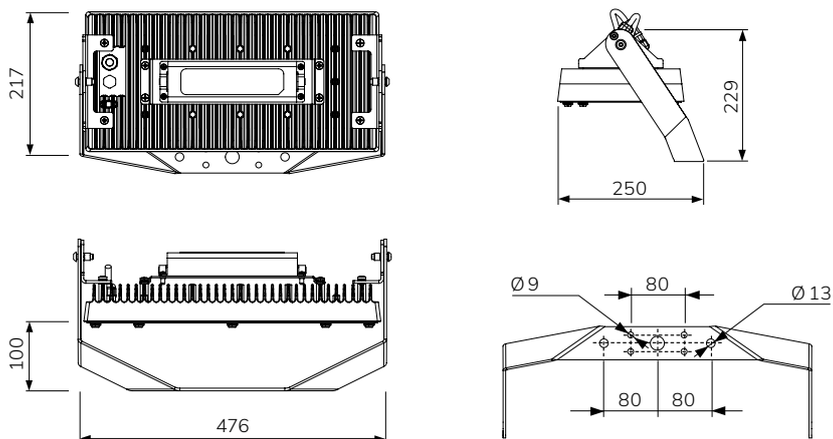
- Многофункциональный модульный светодиодный светильник с возможностью установки на одном крепежном элементе одного, двух или трех модулей
- Корпус из литого алюминия
- Порошковое полиэфирное покрытие, доступен любой цвет
- Ударопрочное закаленное защитное стекло с маской
- Степень защиты IP 66
- Класс электробезопасности I
- Светильник укомплектован кабелем для подключения
- Высокоэффективные линзы, десять типов светораспределения
- Стандартная цветовая температура: 2700 К, 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Открытие светильника осуществляется снятием защитного стекла



## ПРИМЕРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ТРИОС 1

<b>Мощность, Вт*</b>	175
<b>Световой поток, лм**</b>	23275
<b>Оптика и светораспределение</b>	PFS, ERL, ERS, PFA, PFA2, S, M, W, WW, E
<b>Размеры, мм</b>	
<b>Длина</b>	476
<b>Ширина</b>	217
<b>Высота</b>	229
<b>Вес, кг</b>	7,5
<b>Тип установки</b>	Лира для установки на плоскую поверхность (два вида)

\* – указана максимальная мощность исполнения, возможны версии с пониженным рабочим током светодиодов

\*\* – указан световой поток для светильника с цветовой температурой 4000 К

## ОПЦИИ

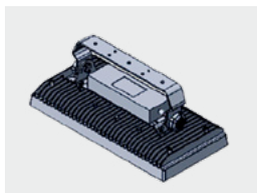


NEMA разъем

## ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Поворотная лира для установки на плоскую поверхность. Угол поворота прожектора: от 0° до 360°



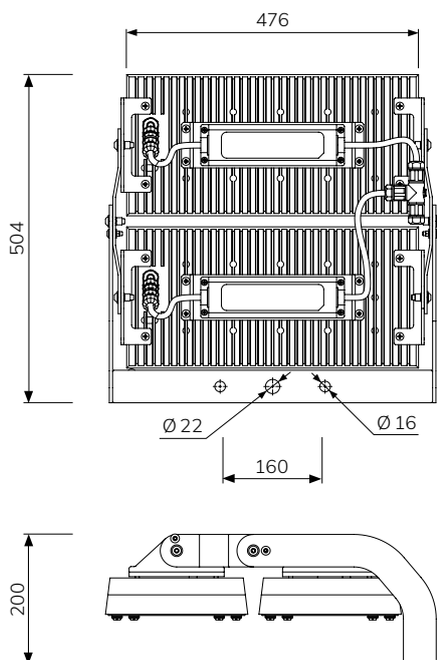
Поворотная лира для установки на плоскую поверхность



# ТРИОС 2



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



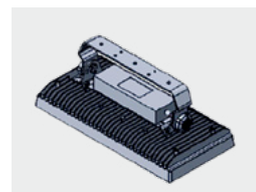
## ОПИСАНИЕ

- Многофункциональный модульный светодиодный светильник с возможностью установки на одном крепежном элементе одного, двух или трех модулей
- Корпус из литого алюминия
- Порошковое полиэфирное покрытие, доступен любой цвет
- Ударопрочное закаленное защитное стекло с маской
- Степень защиты IP 66
- Класс электробезопасности I
- Светильник укомплектован кабелем для подключения
- Высокоэффективные линзы, десять типов светораспределения
- Стандартная цветовая температура: 2700 К, 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Открытие светильника осуществляется снятием защитного стекла

## ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Поворотная лира для установки на плоскую поверхность. Угол поворота прожектора: от 0° до 360°



Поворотная лира для установки на плоскую поверхность

ТРИОС 2		
Мощность, Вт*	350	
Световой поток, лм**	46550	
Оптика и светораспределение	PFS, ERL, ERS, PFA, PFA2, S, M, W, WW, E	
Размеры, мм	Длина	476
	Ширина	504
	Высота	200
Вес, кг	16	
Тип установки	Лира для установки на плоскую поверхность (два вида)	

\* – указана максимальная мощность исполнения, возможны версии с пониженным рабочим током светодиодов

\*\* – указан световой поток для светильника с цветовой температурой 4000 К

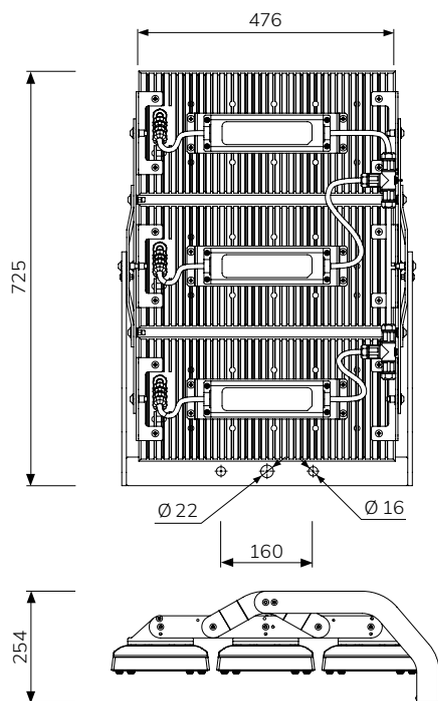
# ТРИОС 3



## ОПИСАНИЕ

- Многофункциональный модульный светодиодный светильник с возможностью установки на одном крепежном элементе одного, двух или трех модулей
- Корпус из литого алюминия
- Порошковое полиэфирное покрытие, доступен любой цвет
- Ударопрочное закаленное защитное стекло с маской
- Степень защиты IP 66
- Класс электробезопасности I
- Светильник укомплектован кабелем для подключения
- Высокоэффективные линзы, десять типов светораспределения
- Стандартная цветовая температура: 2700 К, 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Открытие светильника осуществляется снятием защитного стекла

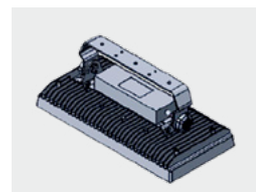
## ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Поворотная лира для установки на плоскую поверхность. Угол поворота прожектора: от 0° до 360°



Поворотная лира для установки на плоскую поверхность

### ТРИОС 3

Мощность, Вт*	525	
Световой поток, лм**	69825	
Оптика и светораспределение	PFS, ERL, ERS, PFA, PFA2, S, M, W, WW, E	
Размеры, мм	Длина	476
	Ширина	725
	Высота	254
Вес, кг	26	
Тип установки	Лира для установки на плоскую поверхность (два вида)	

\* – указана максимальная мощность исполнения, возможны версии с пониженным рабочим током светодиодов

\*\* – указан световой поток для светильника с цветовой температурой 4000 К