

КВАДРУС



КВАДРУС



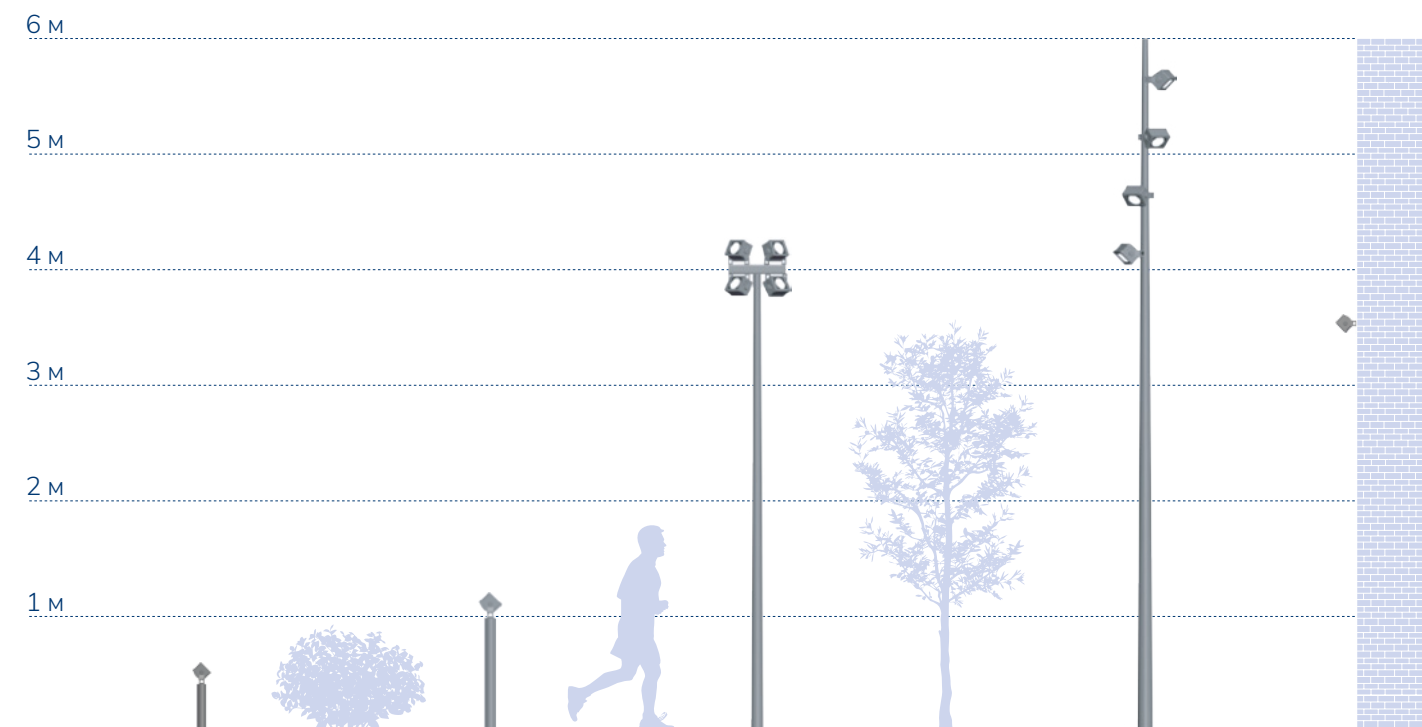
КВАДРУС МОНО



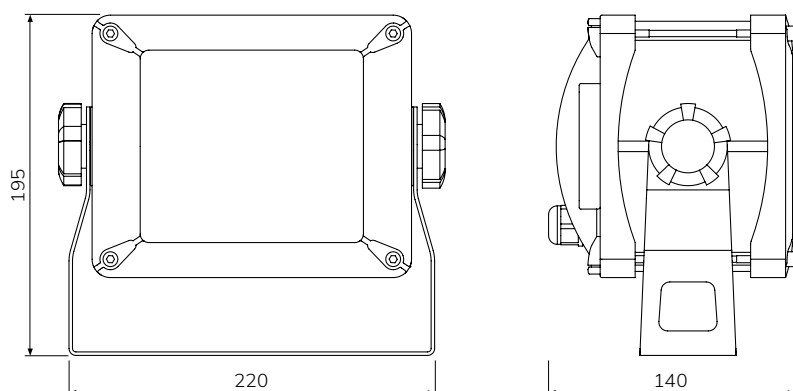
ОПИСАНИЕ

- Светильник выполнен в двух версиях – Квадрус и Квадрус Моно
- Корпус из экструдированного алюминиевого профиля и крышек 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
- Квадрус - высокоэффективные линзы, четыре типа светораспределений
- Квадрус Моно – высокоэффективный отражатель, три типа светораспределения
- Стандартная цветовая температура: 2700 К, 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Возможность изготовления цветодинамической RGBW версии прожектора
- Открытие светильника снятием крышки на четырех винтах

ПРИМЕРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК



ХАРАКТЕРИСТИКИ



	КВАДРУС	КВАДРУС МОНО
Мощность, Вт*	18	35
Световой поток, лм**	1890	3640
Оптика и светораспределение	S, M, W, E	S, M, W
Длина	220	
Размеры, мм		
Ширина	140	
Высота	195	
Вес, кг	3	
Тип установки	Ли́ра для установки на плоскую поверхность	

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

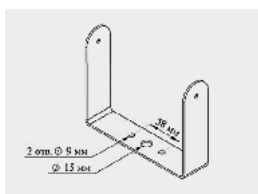
** – указан световой поток для светильника с цветовой температурой 4000 К

ОПЦИИ

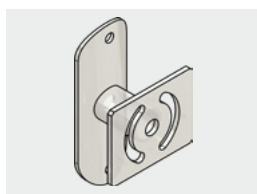


Выносной NEMA разъем

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



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



Крепление на боковую поверхность опоры

