

# КВАДРУС



КВАДРУС



КВАДРУС МОНО



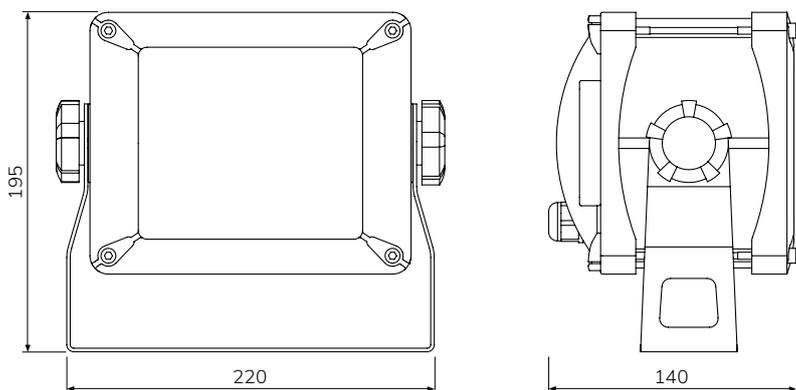
## ОПИСАНИЕ

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

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

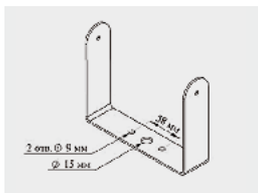
\*\* – указан световой поток для светильника с цветовой температурой 4000 К

## 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

