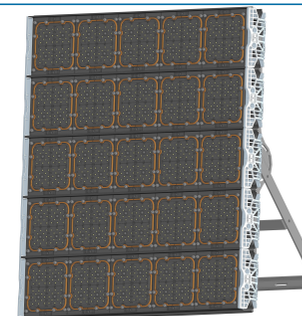
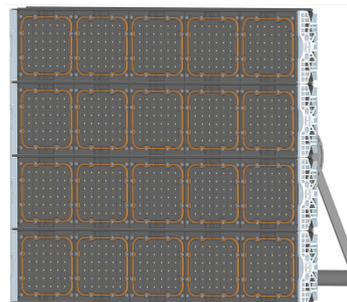
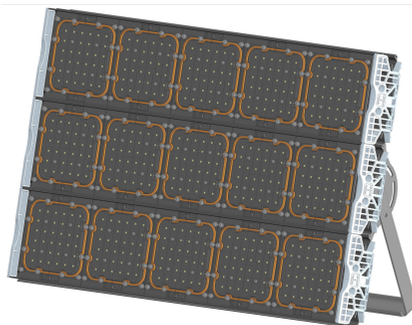
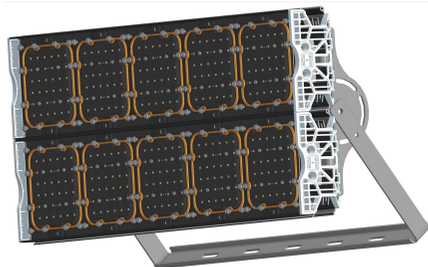


## Прожектор светодиодный общего назначения типа ПСО-04 ТУ 3461-017-41677105-2016



Прожектор светодиодный осветительный, представляющий собой группу светоизлучающих модулей, установленных на осветительной мачте, подключенных к одному выносному модулю питания.

### Электрические и

Наименование параметра	ПСО-04-400-01,02,03,04-УХЛ1	ПСО-04-600-01,02,03,04-УХЛ1	ПСО-04-800-01,02,03,04-УХЛ1	ПСО-04-1000-01,02,03,04-УХЛ1
Класс по светораспределению	Прямого света (П)			
Исполнение по типу кривой силы света и цветовой температуре, К	01 – глубокая, 4000÷6000; 02 – глубокая, 3000÷4000; 03 – концентрированная, 4000÷6000; 04 – концентрированная, 3000÷4000.			
Световой поток*, не менее, лм	52 000	78 000	104 000	130 000
Место установки	наружное освещение			
Тип крепления	поворотный кронштейн или подвес			
Номинальная потребляемая мощность**, Вт	400	600	800	1000
Номинальное напряжение питания**, В	230			
Коэффициент мощности, не менее	0,95			
Коэффициент пульсации светового потока, % не более	5			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Степень защиты	IP66			
Рабочая температура, °С	от минус 60 до плюс 50			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 1			
Габаритные размеры*** (ДхШхВ), мм, не более	700x310x90	700x460x90	700x610x90	700x760x90
Масса***, кг, не более	10	15	20	25
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5			
Габаритные размеры модуля питания (ДхШхВ), мм, не более	610x390x210			
Масса модуля питания, кг, не более	9	10	11	12

\* световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла 25 °С. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть IES-файл на светильник.

\*\* допускается предельное отклонение от номинального значения ±10%;

\*\*\* без учета крепления.