

Эверикс® 600–1 000 Вт



Для освещения:



Портов



Карьеров



Аэропортов



Спортивных объектов

Мощность

600, 800, 1 000 Вт

Цветовая температура

4 000 К

Индекс
цветопередачи

**>70 Ra
>80 Ra**

Коэффициент
пульсации

не более
5 %

Климатическое
исполнение

У1
(под заказ УХЛ1)

Степень
защиты

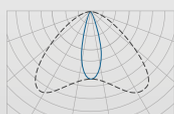
IP66

Особенности

- Корпус на базе экструзионного профиля из анодированного алюминия.
- Стальные крышки, защищённые порошковой краской.
- Ударопрочное силикатное закалённое стекло.
- Источники питания установлены в отдельной съёмном боксе на лире.
- Дополнительная защита корпуса от падения с помощью троса.
- Возможность поворота лиры от 0° до 180°.
- 5 лет гарантии.

Типы КСС

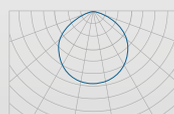
Э30x90.4



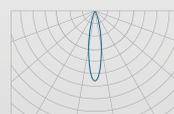
Г60.4



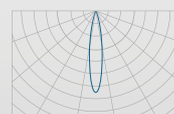
D120



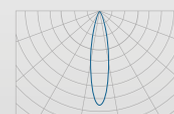
K10.4



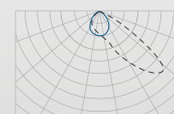
K20.4



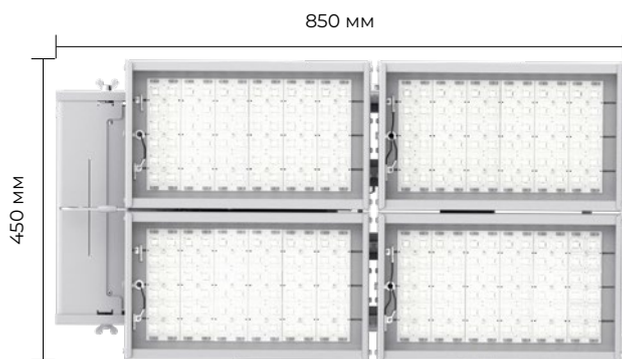
K30.4



АС5.1

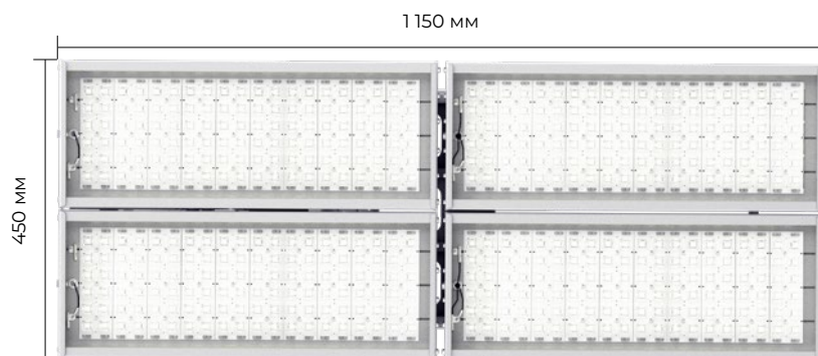


Эверикс® 600–1 000 Вт

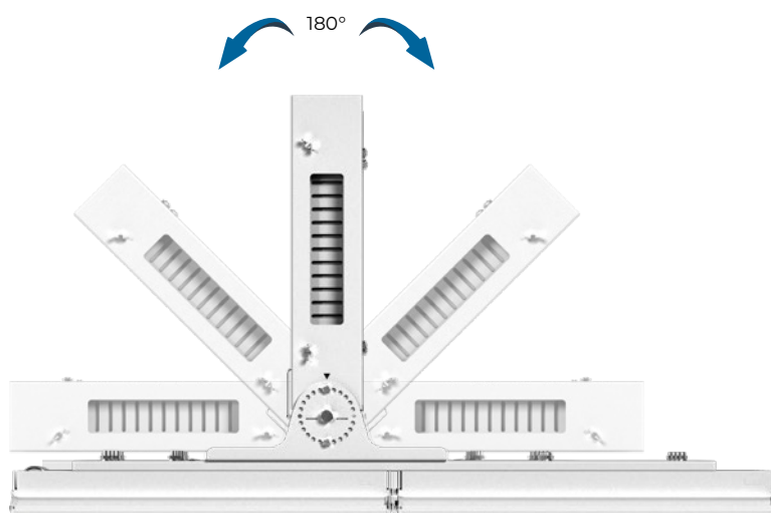


Эверикс 600 Вт

Эверикс 800 Вт



Эверикс 1 000 Вт



Эверикс® 600–1 000 Вт



Примеры установки прожекторов:

- МГФ-СР-М – мачта со стационарно-мобильной короной;
- МГФ-М – мачта с мобильной короной;
- МГФ-СР – мачта со стационарной короной.

Мачты предназначены для освещения больших открытых площадей, объектов инфраструктуры, таких как автомобильные магистрали, территории морских, воздушных портов и ж/д станций, территорий промышленных и добывающих предприятий, спортивных объектов в следующих условиях эксплуатации:

- Климатические районы – II4...II11 по ГОСТ 16350;
- Ветровые районы – с I по VII по СП 20.13330.2011;
- Внешняя среда – слабоагрессивная по степени агрессивного воздействия по СНиП 2.03.11.

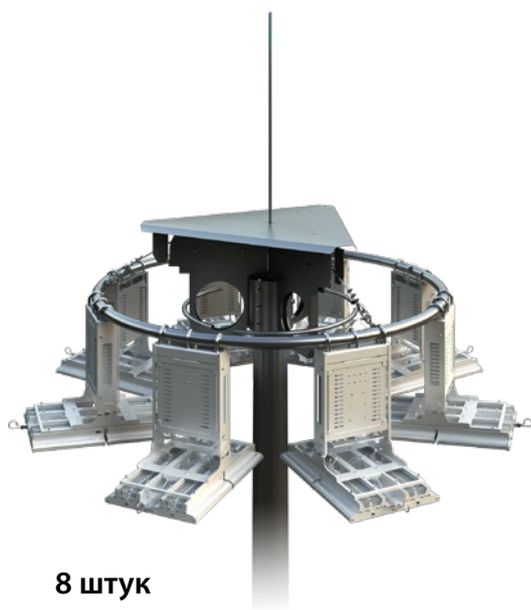


Эверикс® 600–1 000 Вт



Расстановка с максимальным кол-вом светильников на мачты МГФ

- ! Расчет нагрузки и количество прожекторов на короне рассчитывается по индивидуальному проекту.
- ! Максимально возможное количество зависит от угла наклона прожекторов.



8 штук



10 штук

Таблица модификаций

Наименование	Код	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Индекс цветопер., Ra	Кол-во модулей	Масса макс., кг
GALAD Эверикс LED-600-Д120-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24897	85 800	600	>70	4	31
GALAD Эверикс LED-600-K10.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24902	83 400				
GALAD Эверикс LED-600-K20.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24900	83 400				
GALAD Эверикс LED-600-K30.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24898	84 000				
GALAD Эверикс LED-600-Г60.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	23661	88 200				
GALAD Эверикс LED-600-Э30x90.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24901	84 600				
GALAD Эверикс LED-600-AC5.1-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	23664	82 800				
GALAD Эверикс LED-800-Д120-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24904	114 400				
GALAD Эверикс LED-800-K10.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24909	111 200				
GALAD Эверикс LED-800-K20.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24907	111 200				
GALAD Эверикс LED-800-K30.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24905	112 000				
GALAD Эверикс LED-800-Г60.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	23666	117 600				
GALAD Эверикс LED-800-Э30x90.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24908	112 800				
GALAD Эверикс LED-800-AC5.1-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	23663	110 400				
GALAD Эверикс LED-1000-Д120-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24911	143 000	1 000	>70	4	38,5
GALAD Эверикс LED-1000-K10.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24915	139 000				
GALAD Эверикс LED-1000-K20.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24913	139 000				
GALAD Эверикс LED-1000-K30.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24912	140 000				
GALAD Эверикс LED-1000-Г60.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	23665	147 000				
GALAD Эверикс LED-1000-Э30x90.4-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	24914	141 000				
GALAD Эверикс LED-1000-AC5.1-IP66-У1(4/LIRA/740/RAL7035/TG/AC230/D/X/G1)	23662	138 000				

! Дополнительно доступны модификации:

1. Для холодных регионов в исполнении УХЛ1 от -60С;

! Подробная информация на сайте www.galad.ru