



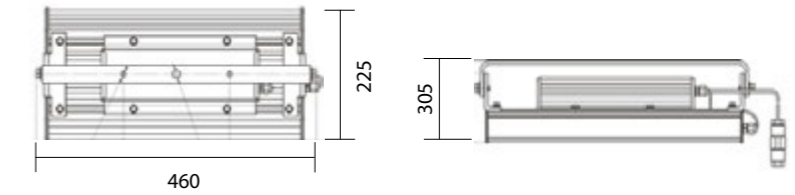
<b>230±10% В</b> Напряжение	<b>IP65</b> Степень защиты	<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током
<b>≥0,9</b> Коэффициент мощности	<b>УХЛ1</b> Климатическое исполнение	<b>4000 К</b> Цветовая температура
<b>≥70</b> Индекс цветопередачи	<b>Соответствует ТР ТС</b> ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
<b>-60...+40 °С</b> Температура эксплуатации	<b>Применение</b> Производственные цеха, складские помещения, строительные площадки, транспортная инфраструктура: порты, автостоянки, железнодорожные станции	

## Особенности

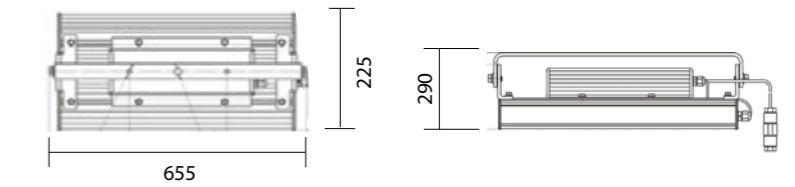
- Радиатор для обеспечения оптимального теплового режима работы светодиодов
- Светодиоды последнего поколения
- Для получения разных типов светораспределения применяются линзы
- Источник(и) питания установлен(ы) на задней части корпуса и могут быть вынесены отдельно от светильника
- Источник питания ИПСЭМ позволяет работать при экстремальных температурах, защищает от перепадов напряжения сети
- Лира для установки на опорную поверхность
- Допускается установка на поверхность из сгораемого материала
- Защитное закаленное силикатное стекло
- Корпус из алюминия со специальным покрытием, устойчивый к агрессивной среде

## Габариты светильника

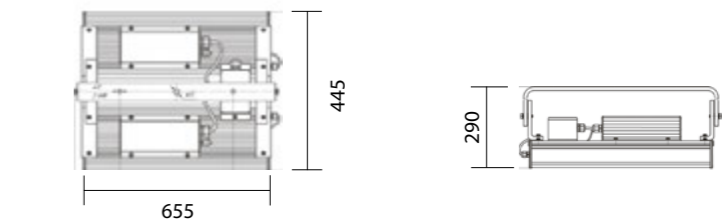
GALAD Эверест LED-80  
GALAD Эверест LED-100  
GALAD Эверест LED-120



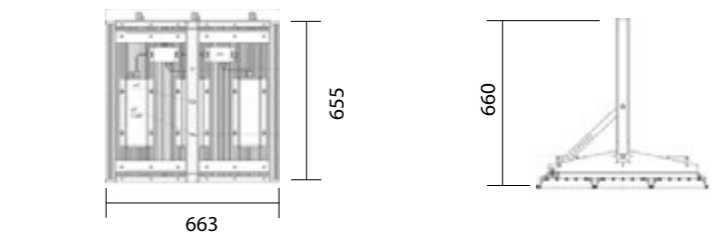
GALAD Эверест LED-160  
GALAD Эверест LED-200  
GALAD Эверест LED-240



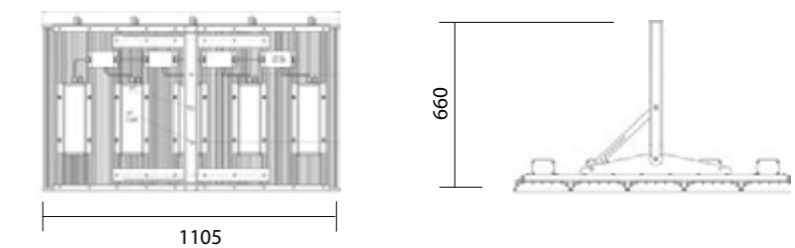
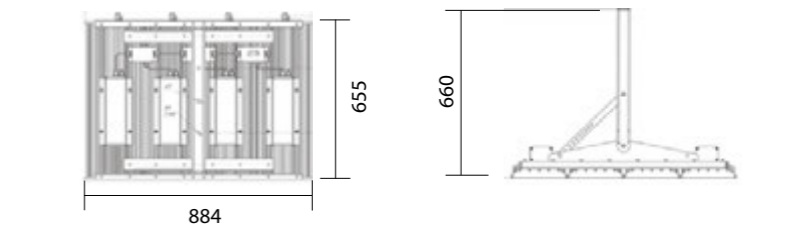
GALAD Эверест LED-320  
GALAD Эверест LED-400  
GALAD Эверест LED-500



GALAD Эверест LED-600



GALAD Эверест LED-1000  
GALAD Эверест LED-1200



г.Казань, Международный образовательный центр



г.Котовск



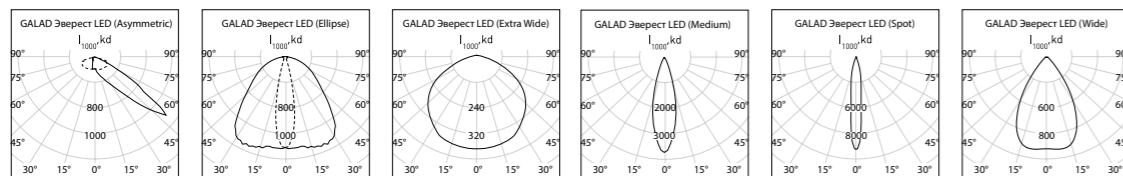
г.Новомосковск, Ледовая арена



## Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры LxВxН, мм	Масса, кг
<b>Промышленное освещение</b>					
GALAD Эверест LED-80 (Extra Wide)	08956	80	8800	460x225x305	6,9
GALAD Эверест LED-100 (Extra Wide)	08960	100	10500	460x225x305	6,9
GALAD Эверест LED-120 (Extra Wide)	08965	120	12000	460x225x305	6,9
GALAD Эверест LED-160 (Extra Wide)	08970	160	17600	655x225x290	9,9
GALAD Эверест LED-200 (Extra Wide)	08975	200	21000	655x225x290	9,9
GALAD Эверест LED-240 (Extra Wide)	08981	240	24000	655x225x290	9,9
GALAD Эверест LED-320 (Extra Wide)	08987	320	35200	655x445x290	16,4
<b>Освещение больших пространств</b>					
GALAD Эверест LED-100 (Asymmetric)	09366	100	10000	460x225x305	6,9
GALAD Эверест LED-200 (Asymmetric)	08980	200	20000	655x225x290	9,9
GALAD Эверест LED-240 (Asymmetric)	08986	240	22800	655x225x290	9,9
GALAD Эверест LED-320 (Asymmetric)	08991	320	33600	655x445x290	16,4
GALAD Эверест LED-400 (Asymmetric)	08996	400	40000	655x445x290	16,4
GALAD Эверест LED-500 (Asymmetric)	09001	500	47500	655x445x290	16,4
GALAD Эверест LED-600 (Asymmetric)	09006	600	60000	655x663x660	42
GALAD Эверест LED-800 (Asymmetric)	09011	800	80000	655x884x660	50
GALAD Эверест LED-1000 (Asymmetric)	09016	1000	100000	655x1105x660	58
GALAD Эверест LED-1200 (Asymmetric)	09021	1200	114000	655x1105x660	58

В таблице приведены некоторые модификации. Светильники могут комплектоваться различными типами линз для формирования светораспределений типа Extra Wide, Wide, Medium, Spot, Ellipse, Asymmetric



## Изготовление под заказ\*

- Возможность задания угла раскрытия светового потока и изменение типа КСС (в зависимости от требований проекта)
- Защита от перенапряжений 4, 6 кВ
- Опционально DALI, 1-10V, комплектация разъемом NEMA

Световая отдача, лм/Вт	до 160
Цветовая температура, К	2700-6500
Индекс цветопередачи	70-90

\* изготовление под заказ ведет к изменению стоимости и срока производства продукта