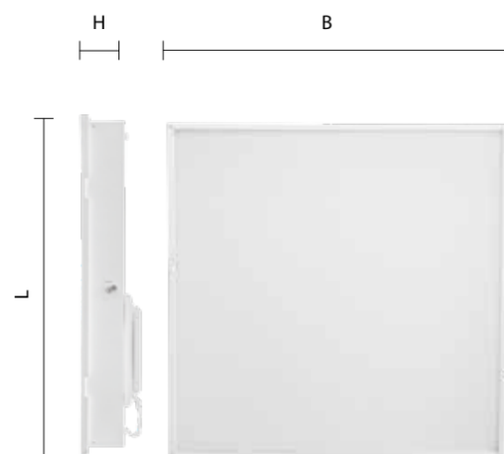


<b>230±10% В</b> Напряжение	<b>IP40</b> Степень защиты	<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током
<b>0,95</b> Коэффициент мощности	<b>УХЛ4</b> Климатическое исполнение	<b>80</b> Индекс цветопередачи
<b>+1... +35 °С</b> Температура эксплуатации	<b>Соответствует ТР ТС</b> ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
<b>Применение</b> Школы, высшие учебные заведения, иные общеобразовательные учреждения, офисы		



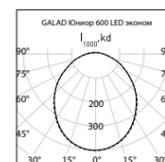
## Особенности

- Встраиваются в потолки Армстронг с размером ячейки 600x600мм
- Стальной корпус, покрытый полиэфирной порошковой краской
- Равнояркая поверхность рассеивателя: равномерность яркости 1,3:1
- Материал рассеивателя: полистирол
- Комплектуется блоком питания, который закрепляется в пазы с внешней стороны корпуса

## Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Способ установки	Габаритные размеры LxВxН, мм	Масса, кг
GALAD Юниор 600 LED-35/В/М/4000 эконом	11500	35	3 370	опал микро-призма	потолочный	595x595x70	3,4
Светильники с блоком аварийного питания (БАП)							
GALAD Юниор 600 LED-35/В/М/4000 эконом БАП1	11506	35	3 370	опал микро-призма	потолочный	595x595x70	3,4

БАП1 - комплектация блоком аварийного питания, обеспечивающим время работы в автономном режиме не менее 1 часа.



расчет освещенности

## Изготовление под заказ

- Возможность модификаций с защитой от перенапряжений 4, 6, 10 кВ
- Возможность модификаций с программированием сцен, сценариев
- Опционально DALI, 1-10V

Мощность, Вт	35
Световая отдача, лм/Вт	до 140
Цветовая температура, К	2700-6500
Индекс цветопередачи	80-90