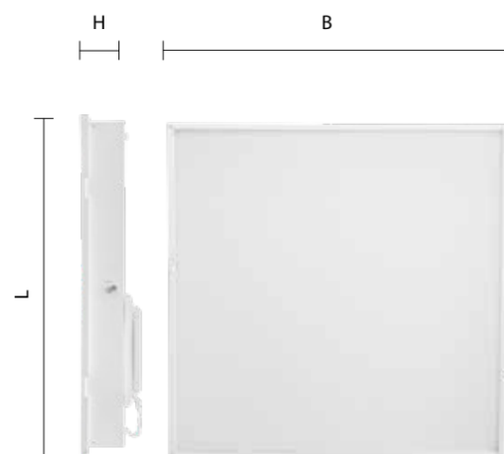


| | | |
|---|---|---|
| 230±10% В Напряжение | IP40 Степень защиты | I Класс защиты от поражения эл. током |
| 0,95 Коэффициент мощности | УХЛ4 Климатическое исполнение | 80 Индекс цветопередачи |
| +1... +35 °С Температура эксплуатации | Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования | |

Применение
Школы,
высшие учебные заведения,
иные общеобразовательные учреждения, офисы



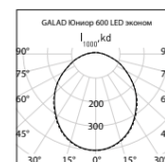
Особенности

- Встраиваются в потолки «Армстронг» с размером ячейки 600x600мм
- Стальной корпус, покрытый полиэфирной порошковой краской
- Равномерная 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 |

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

Более подробная информация о продукции, расчет освещенности и сравнение светильников на www.galad.ru