



230±10% В Напряжение	IP20 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
Кабинеты, рабочие зоны, переговорные комнаты, торговые площади, зоны ресепшен, коридоры и фойе

Особенности

- Материал рассеивателя: светотехнический акрил («колотый лед» и «призматический») или полистирол («опал микропризма»)
- Стальной корпус, покрытый полиэфирной порошковой краской
- Комплектуется блоком питания, встроенным в корпус светильника
- Три типа рассеивателя:

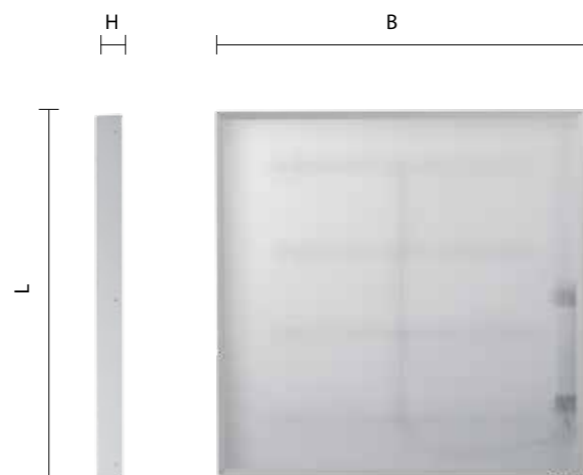
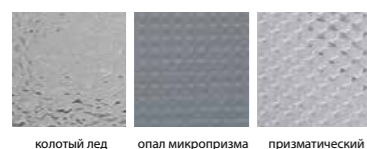
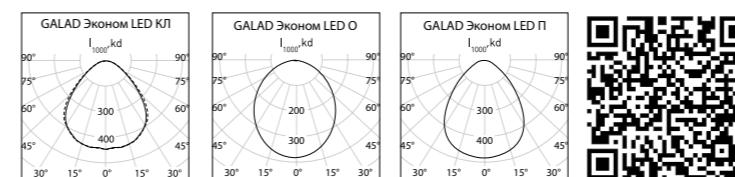


Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Способ установки	Размеры L x B x H, мм	Масса, кг (не более)
Светильники размером 595x300 мм							
GALAD Эконом LED-18 /В/КЛ/4000/6030	11820	18	1850	колотый лед	встраиваемый	595*300*45	3,5
GALAD Эконом LED-18 /В/О/4000/6030	11821	18	1750	опал		595*300*45	3,5
GALAD Эконом LED-18 /В/П/4000/6030	11819	18	1800	призматический		595*300*45	3,5
GALAD Эконом LED-18 /У/КЛ/4000/6030	11823	18	1850	колотый лед	потолочный	595*300*45	3,5
GALAD Эконом LED-18 /У/О/4000/6030	11824	18	1750	опал		595*300*45	3,5
GALAD Эконом LED-18 /У/П/4000/6030	11822	18	1800	призматический		595*300*45	3,5
Светильники размером 595x595 мм							
GALAD Эконом LED-35 /В/КЛ/4000/6060	11808	35	3700	колотый лед	встраиваемый	595*595*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /В/О/4000/6060	11809	35	3500	опал		595*595*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /В/П/4000/6060	11807	35	3600	призматический		595*595*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /У/КЛ/4000/6060	11811	35	3700	колотый лед	потолочный	595*595*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /У/О/4000/6060	11812	35	3500	опал		595*595*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /У/П/4000/6060	11810	35	3600	призматический		595*595*45	3,5
Светильники размером 1200x300 мм							
GALAD Эконом LED-35 /В/КЛ/4000/1230	11814	35	3700	колотый лед	встраиваемый	1200*300*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /В/О/4000/1230	11815	35	3700	опал		1200*300*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /В/П/4000/1230	11813	35	3600	призматический		1200*300*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /У/КЛ/4000/1230	11817	35	3700	колотый лед	потолочный	1200*300*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /У/О/4000/1230	11818	35	3500	опал		1200*300*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /У/П/4000/1230	11816	35	3600	призматический		1200*300*45	3,5
Светильники с блоком аварийного питания (БАП)							
GALAD Эконом LED-35 /В/КЛ/4000/6060 БАПЗ	11866	35	3700	колотый лед	встраиваемый	595*595*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /В/О/4000/6060 БАПЗ	11872	35	3500	опал		595*595*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /В/П/4000/6060 БАПЗ	11865	35	3600	призматический		595*595*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /У/КЛ/4000/6060 БАПЗ	11868	35	3700	колотый лед	потолочный	595*595*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /У/О/4000/6060 БАПЗ	11869	35	3500	опал		595*595*45	3,5
GALAD Эконом LED-35 /У/П/4000/6060 БАПЗ	11867	35	3600	призматический		595*595*45	3,5

БАП - комплектация блоком аварийного питания. Время работы в аварийном режиме - 1 час. Световой поток в аварийном режиме составляет 15% от номинального.

В таблице приведены только некоторые модификации светильников с блоком аварийного питания.



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 | 30, 40, 60 |
| 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