

Эконом IP54



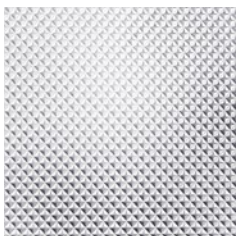
IP54 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током	0,97 Коэффициент мощности
4 000 К Цветовая температура	80 Индекс цветопередачи	+1... +35 °С Температура эксплуатации
230 ±10% В Напряжение	Применение Кабинеты, рабочие зоны, переговорные комнаты, торговые площади, фойе, коридоры, зоны ресепшн.	
УХЛ4 Климатическое исполнение	Соответствует ТР ТС «Электромагнитная совместимость тех. средств» (ТР ТС 020/2011) «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	

Особенности

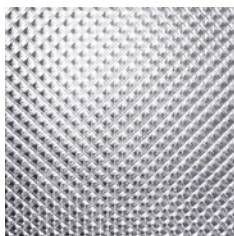
- Оптимальный светильник для использования в условиях повышенной запыленности и влажности.
- Высокая цветопередача, низкие пульсации и равномерность засветки обеспечивают комфорт.
- Три типа рассеивателя:



Колотый лёд



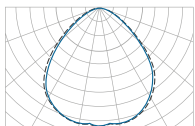
Опал микропризма



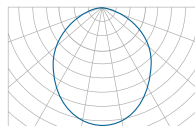
Призматический

Типы КСС

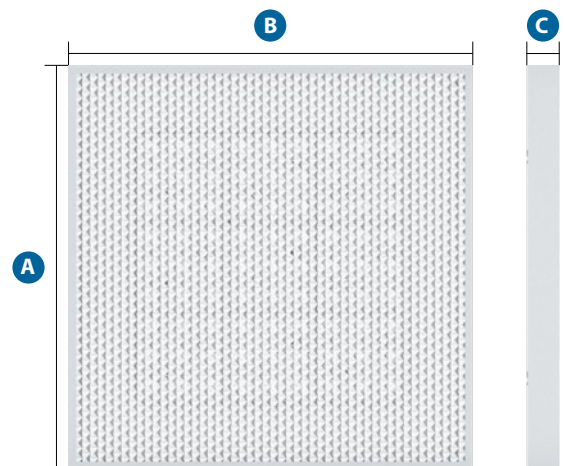
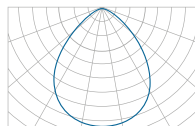
Колотый лёд



Опал микропризма



Призматический



	A	B	C
Эконом IP54	597 мм	597 мм	45 мм
	1 197 мм	297 мм	77 мм

Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Габариты, LxВxН, мм	Масса макс., кг
Эконом IP54 (встраиваемый)	GALAD Эконом IP54 LED-35 /В/КЛ/4000/6060	11825	35	3 700	колотый лёд	597x597x45
	GALAD Эконом IP54 LED-35 /В/О/4000/6060	11826	35	3 500	опал микропризма	597x597x45
	GALAD Эконом IP54 LED-35 /В/П/4000/6060	11827	35	3 600	призматический	597x597x45
Эконом IP54 (потолочный)	GALAD Эконом IP54 LED-35 /П/КЛ/4000/1230	11831	35	3 700	колотый лёд	1 197x300x77
	GALAD Эконом IP54 LED-35 /П/КЛ/4000/6060	11828	35	3 700	колотый лёд	597x597x45
	GALAD Эконом IP54 LED-35 /П/О/4000/1230	11832	35	3 500	опал микропризма	1200x300x45
	GALAD Эконом IP54 LED-35 /П/О/4000/6060	11829	35	3 500	опал микропризма	597x597x45
	GALAD Эконом IP54 LED-35 /П/П/4000/1230	11833	35	3 600	призматический	1 197x300x77
	GALAD Эконом IP54 LED-35 /П/П/4000/6060	11830	35	3 600	призматический	597x597x45

Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

GALAD Эконом ¹ IP54 LED - ² 35 / ³ В / ⁴ КЛ / ⁵ 4000 / ⁶ 6060

1	Степень защиты:	IP54.
2	Мощность:	35 Вт.
3	Тип корпуса:	В – Встраиваемый; П – Встраиваемый (встраиваемый/потолочный).
4	Тип рассеивателя:	П – Призматический; КЛ – Колотый лёд; О – Опал микропризма.
5	Цветовая температура:	4 000 К; 5 000 К.
6	Размер корпуса:	6060 – 595x595 мм; 1230 – 1 200x300 мм.
Доп.	Модификация:	Светильник может комплектоваться блоком аварийного питания.