


GALAD Стандарт LED



Особенности

- Массовый сегмент. Масштабируемый светильник на основе алюминиевого профиля
- Модульный корпус: алюминиевый анодированный, устойчивый к агрессивной среде
- Устойчивость к скачкам напряжения
- Ударопрочное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени

Цвет

 По умолчанию:
Серый

Модификации

Код	Наименование	Световой поток	Цветовая температура	Тип КСС	Способ установки	Климатическое исполнение	Степень защиты
▲ Мощность: 40 Вт							
11307	GALAD Стандарт LED-40-ШО/К50	3990 лм	4000 К	широкая осевая	Консольный	УХЛ1	IP65
▲ Мощность: 65 Вт							
22159	GALAD Стандарт LED-65-ШО/К50	7150 лм	4000 К	широкая осевая	Консольный	УХЛ1	IP65
▲ Мощность: 80 Вт							
09308	GALAD Стандарт LED-80-ШО/К50	8800 лм	4000 К	широкая осевая	Консольный	УХЛ1	IP65
▲ Мощность: 100 Вт							
09313	GALAD Стандарт LED-100-ШБ/К50	11000 лм	4000 К	широкая боковая	Консольный	УХЛ1	IP65
09314	GALAD Стандарт LED-100-ШО/К50	11000 лм	4000 К	широкая осевая	Консольный	УХЛ1	IP65
▲ Мощность: 120 Вт							
09319	GALAD Стандарт LED-120-ШБ/К50	13200 лм	4000 К	широкая боковая	Консольный	УХЛ1	IP65



Модификации							
Код	Наименование	Световой поток	Цветовая температура	Тип КСС	Способ установки	Климатическое исполнение	Степень защиты
▲ Мощность: 120 Вт							
09320	GALAD Стандарт LED-120-ШО/К50	13200 лм	4000 К	широкая осевая	Консольный	УХЛ1	IP65
▲ Мощность: 120 Вт							
09321	GALAD Стандарт LED-120-ШБ/С1	13200 лм	4000 К	широкая боковая	Подвесной	УХЛ1	IP65
▲ Мощность: 160 Вт							
09323	GALAD Стандарт LED-160-ШБ/К50	17600 лм	4000 К	широкая боковая	Консольный	УХЛ1	IP65
09324	GALAD Стандарт LED-160-ШО/К50	17600 лм	4000 К	широкая осевая	Консольный	УХЛ1	IP65
▲ Мощность: 200 Вт							
09356	GALAD Стандарт LED-200-ШБ/К50	22000 лм	4000 К	широкая боковая	Консольный	УХЛ1	IP65
▲ Мощность: 240 Вт							
09360	GALAD Стандарт LED-240-ШБ/К50	26400 лм	4000 К	широкая боковая	Консольный	УХЛ1	IP65
09361	GALAD Стандарт LED-240-ШО/К50	26400 лм	4000 К	широкая осевая	Консольный	УХЛ1	IP65



Примеры использования

