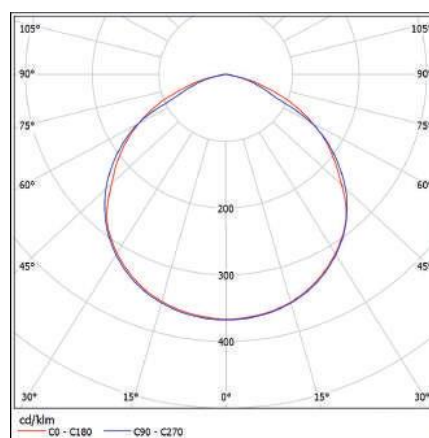


Светильник светодиодный серии Line

Светильники серии LINE предназначены для применения в системах освещения промышленных, торговых, складских и спортивных помещений.

Вся продукция ТМ ALDI произведена в России, на основе компонентов, произведенных в России.

Кривая силы света:



Напряжение питания сети	170-270 В
Возможность низковольтного исполнения	12,24,36 VAC/VDC
Частота питающей сети	50-60 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи	> 80
Пulsация светового потока	< 1 %
Кривая силы света	Д
Угол раскрытия луча	120 °
Максимальный ток светодиода	240 мА
Рабочий ток светодиода	150 мА
Ресурс работы	До 100 000 ч.
Рабочая температура	от -60°С до +50°С
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65(IP67)
Цветовая температура	3000 К/ 4000 К/ 5000 К/ 6000 К
Корпус	Анодированный алюминий
Рассеиватель	Прозрачный поликарбонат, закаленное стекло – доп. опция
Гарантия	5 лет
Светодиоды	Samsung(без оптики)/Lumileds/CREE(с оптикой)

Технические характеристики серии LINE

Чертеж светильника серии Line:

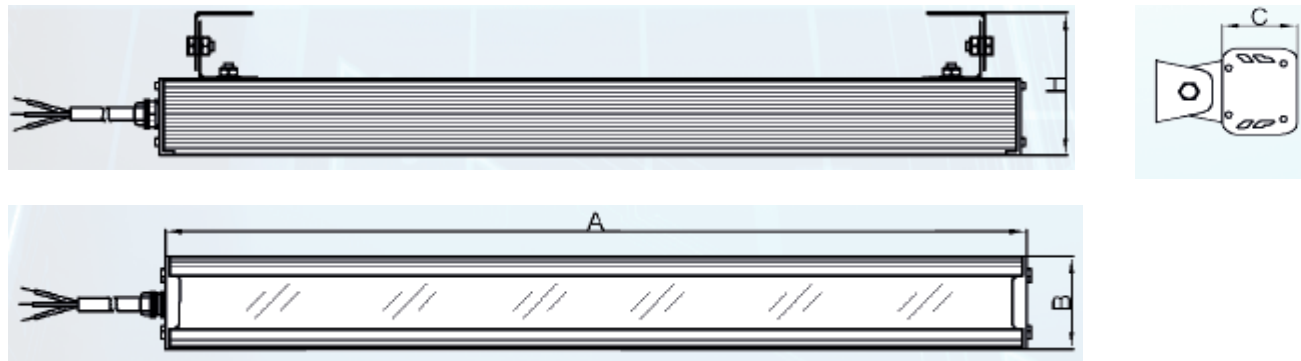


Таблица с переменными техническими характеристиками светильников серии LINE:

Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, Лм	Количество светодиодов	Масса, кг	Габаритные размеры АхВхСхН, мм
"LINE/10-IP65(IP67)"	10	1250	12	1.4	302x65x53x100
"LINE/20-IP65(IP67)"	20	2500	24	1.5	302x65x53x100
"LINE/40-IP65(IP67)"	40	5000	48	2.5	602x65x53x100
"LINE/60-IP65(IP67)"	60	7500	72	3.6	902x65x53x100
"LINE/80-IP65(IP67)"	80	10 000	96	4.8	1202x65x53x100
"LINE/100-IP65(IP67)"	100	13 000	120	6.1	1502x65x53x100

* - в таблицах переменных характеристик указаны стандартные уровни мощности светильников, по желанию клиента, есть возможность изготовить светильники другой мощности.

Дополнительные опции:

1. Существует возможность изготовления светильников, работающих с напряжением сети 12,24,36В и постоянном токе!
2. Возможность установки защиты от перепадов напряжения до 380 вольт, что предохраняет дорогостоящее светодиодное оборудование от выхода из строя!
3. Возможность установки закаленного стекла в случае эксплуатации в агрессивной промышленной среде!
4. Возможность установки аварийного блока питания!
5. Светильники могут быть окрашены в любой цвет по согласованию с заказчиком.

Сертификация и декларирование:

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.АД35.В.01399