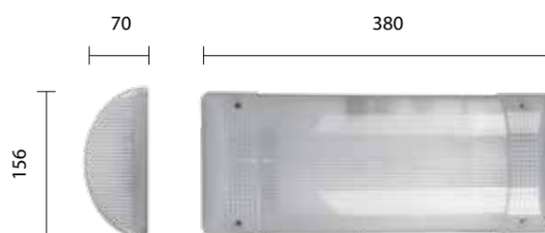


GALAD Купер LED



230±10% В Напряжение	IP40 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током
0,95 Коэффициент мощности	УХЛ4 Климатическое исполнение	5000 К Цветовая температура
80 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
+1... +35°C Температура эксплуатации	Применение Лестничные площадки, лифтовые холлы, вспомогательные помещения с временным пребыванием людей, коридоры	

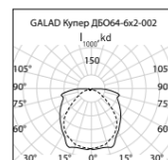


Особенности конструкции

- Принцип работы датчика (свет + звук): когда освещенности в помещении недостаточно, датчик регистрирует звуки (характеризующие присутствие человека) и, при наличии уровня шума выше порогового, включает светильник на 100% мощности; если освещенности в помещении достаточно, то светильник не реагирует на звук и остается выключенным даже при наличии шума
- Установка на стену или на потолок
- Блок питания встроен в корпус светильника
- Ударопрочное защитное стекло, выполненное из светостабилизированного поликарбоната

Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Наличие датчика (свет+звук)	Масса, кг
GALAD ДБО64-6x2-004	05733	12	1100	есть	1
GALAD ДБО64-6x2-002	02641	12	1100	нет	1



Изготовление под заказ*

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

GALAD Арго LED



230±10% В Напряжение	IP40 Степень защиты	I Класс защиты от поражения эл. током
0,95 Коэффициент мощности	УХЛ4 Климатическое исполнение	5000 К Цветовая температура
80 Индекс цветопередачи	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
+1... +35°C Температура эксплуатации	Применение Лестничные площадки, лифтовые холлы, вспомогательные помещения с временным пребыванием людей, коридоры	

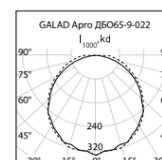


Особенности конструкции

- Матовый рассеиватель для минимизации слепящего действия
- Установка на стену или на потолок
- Упрощенная конструкция крепления защитного стекла к корпусу
- Блок питания встроен в корпус светильника
- Ударопрочное защитное стекло, выполненное из светостабилизированного поликарбоната

Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Масса, кг
GALAD Арго LED-9	10618	9	800	косинусная	0,5



Изготовление под заказ*

Световая отдача, лм/Вт	до 130
Цветовая температура, К	2700-6500

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