

# GALAD Купер LED



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

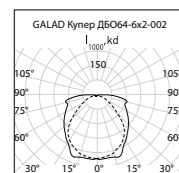


## Особенности конструкции

- 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



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

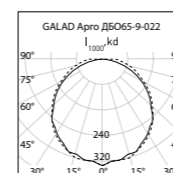


## Особенности конструкции

- 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