

# GALAD Раунд LED



<b>230±10% В</b> Напряжение	<b>IP40/IP65</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

- Матовый рассеиватель для минимизации слепящего действия
- Ударопрочное защитное стекло, выполненное из светостабилизированного поликарбоната
- Установка на стену или на потолок
- Упрощенная конструкция крепления защитного стекла к корпусу
- На основе высокоэффективных светодиодов NICHIA
- Комплектуется встроенным блоком питания

## Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Масса, кг
GALAD Раунд LED-12	10617	12	1100	косинусная	0,7
GALAD Раунд LED-12 IP65	13941	12	1100	косинусная	0,7

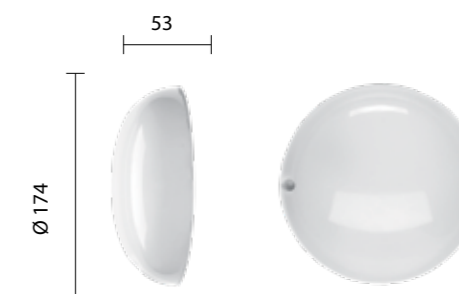
## Изготовление под заказ

Световая отдача, лм/Вт	до 130
Цветовая температура, К	2700-6500
Индекс цветопередачи	80-90

# GALAD Находка LED



<b>230±10% В</b> Напряжение	<b>IP20</b> Степень защиты	<b>II</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	

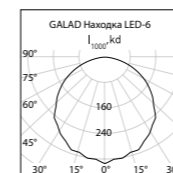


## Особенности

- Матовый рассеиватель для минимизации слепящего действия
- Установка на стену или на потолок
- Комплектуется встроенным блоком питания
- Ударопрочное защитное стекло, выполненное из светостабилизированного поликарбоната

## Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Масса, кг
GALAD Находка LED-6	07121	6	500	косинусная	0,5



## Изготовление под заказ

Световая отдача, лм/Вт	до 130
Цветовая температура, К	2700-6500
Индекс цветопередачи	80-90