



<b>230±10% В</b> Напряжение	<b>IP65</b> Степень защиты	<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током
<b>0,85</b> Коэффициент мощности	<b>Соответствует ТР ТС</b> ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
<b>У1</b> Климатическое исполнение	<b>Применение</b> Эвакуационное освещение тоннелей и производственных помещений	

## Таблица модификаций

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры LxВxН, мм	Масса, кг
GALAD Хепри ДБУ72-10-001	03521	10	730	480x291x109	6,2
GALAD Хепри ДБУ72-30-001	05132	30	2 190	672x288x109	11,5

Цвет светильника по умолчанию: серый

## Особенности

- Корпус светильника: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде
- Корпус аккумуляторного отсека выполнен из нержавеющей стали
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное
- Конструкция корпуса обеспечивает эффективный теплоотвод и оптимальный режим работы светодиодов
- В аварийном режиме (питание от аккумулятора) работает не менее трех часов в пределах температур от -30 до +50 °С
- Устанавливается на вертикальную поверхность. Светодиодный модуль можно поворачивать на кронштейне, что позволяет установить нужный угол наклона

