

Световой поток
730–2 190 лм

Мощность
10–30 Вт

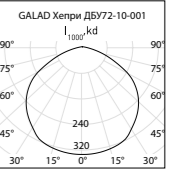
Температура эксплуатации
-40 ... +40 °С

Применение

Эвакуационное освещение тоннелей и производственных помещений

Степень защиты
IP66

Устойчивость к агрессивной среде

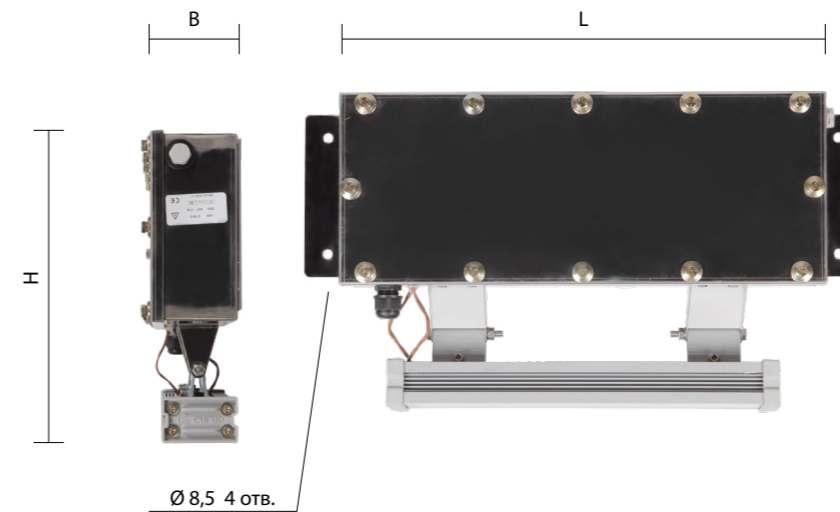


Общие технические характеристики

Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения эл. током	I
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У1
Максимальное сечение кабеля	4 мм ²

Таблица модификаций

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры L x B x H, мм	Масса, кг (не более)
GALAD Хепри ДБУ72-10-001	1001299	10	730	480 x 291 x 109	6,2
GALAD Хепри ДБУ72-30-001	1001300	30	2 190	672 x 288 x 109	11,5



Цвет светильника по умолчанию: серый

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.

