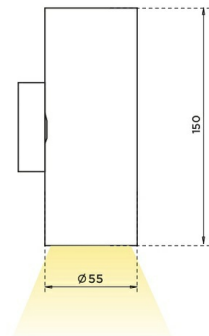


DL H GU10 Настенный светильник DL H GU10 под LED лампу (x2) / 55x55x180 мм, черный, IP20 // 2xLED лампа GU10, свет. поток источника, оптика лампы (Халла Лайтинг)

Накладные



Бренд			Тип установки	Накладной, Настенный
Цвет	Белый, Черный, Серебристый	Распределение света	Прямо-отражённое освещение, Прямое освещение	
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура		
Гарантия	3 года			

Название/Артикул	Настенный светильник DL H GU10 под LED лампу (x2) / 55x55x180 мм, черный, IP20 // 2xLED лампа GU10, свет. поток источника, оптика лампы (Халла Лайтинг)/DL H GU10 настенный двусторонний h180 черный
Цвет корпуса	черный
Диаметр	55
Тип монтажа	Настенный
Оптика	оптика лампы
Диммирование	нет
Опция	нет
Степень защиты	IP20
Тип цоколя	GU10
Кол-во источников света	x2
Модификация	Свет в две стороны

Мощность	2xLED лампа GU10
Световой поток	свет. поток источника
Длина	∅55 мм
Ширина	55 мм
Высота	180 мм
Размеры	∅55x55x180 мм

DL H GU10 Настенный светильник DL H GU10 под LED лампу (x2) / □55x55x180 мм, черный, IP20 // 2xLED лампа GU10, свет. поток источника, оптика лампы (Халла Лайтинг)

Конструкция

Семейство светильников DL H GU10 предназначено для акцентной подсветки в интерьере. Источником света выступает светодиодная лампа с цоколем GU10. По способу установки существует несколько модификаций: накладной (потолочный) и настенный. Настенный светильник бывает с одним или с двумя источниками света. Корпус светильника выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы. При покраске светильников применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

Оптика

Оптическая часть светильников образована источником света (светодиодной лампой)

Комплектация

Светильник состоит из корпуса, патрона под лампу с цоколем GU10, скобы для монтажа накладным способом. Источник света (светодиодная лампа с цоколем GU10) не входит в комплект поставки и заказывается отдельно. По запросу корпус может быть изготовлен в другом размере