

КЛИМАТИЧЕСКОЕ И ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПАНЕЛИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ



Панель осветительная предназначена для местного освещения рабочей зоны в шкафах с 19" монтажным пространством либо в шкафах электротехнических, установленных только внутри помещения. Панель на магнитах и может быть удобно установлена в любое место шкафа. В качестве источника света в панелях применяются модули со светоизлучающими диодами (СИД) согласно ГОСТ IEC 62031.

Технические характеристики

Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Цвет	Масса, кг
R-LED-220	40	484	35	Серый RAL 7035	Нетто-0,4 Брутто-0,44
R-LED-220-B	40	484	35	Черный RAL 9005	Нетто-0,4 Брутто-0,44
R-LED-12V-24V	40	484	35	Серый RAL 7035	Нетто-0,4 Брутто-0,44
R-LED-12V-24V-B	40	484	35	Черный RAL 9005	Нетто-0,4 Брутто-0,44
R-LED-36V-48V	40	484	35	Серый RAL 7035	Нетто-0,4 Брутто-0,44
R-LED-36V-48V-B	40	484	35	Черный RAL 9005	Нетто-0,4 Брутто-0,44

НАГРЕВАТЕЛИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ REM



Предназначен для длительного поддержания требуемой температуры внутри телекоммуникационных и электротехнических шкафов. Продолговатый корпус из алюминиевого профиля предусматривает естественную тягу, позволяет равномерно прогреть шкаф.

Нагревательный элемент – позистор, ограничивающий максимальную температуру, но не исключающий использование терморегулятора. Нагреватель устанавливается на DIN-рейку 35 мм. Подсоединяется трёхполюсным зажимом. Предусмотрено использование гибких проводов с наконечниками от 0,5 до 1,5 мм, жёстких проводов от 0,5 до 2,5 мм. Температура эксплуатации и хранения от минус 45 до 70 °С.

Мощность нагревателя 60 Вт, 100 Вт, 150 Вт, 250 Вт и 400 Вт. Степень защиты IP20.

Цвет чёрный, вес 0,5 кг, поставляется в индивидуальной упаковке.