



16406094



BERKER Q.1/Q.3

Технические данные

Основные электрические характеристики

Номинальное напряжение	230 V
Номинальное напряжение	230 V AC

Сила тока

индуктивная нагрузка при $\cos \varphi = 0,6$	макс. 6 A
---	-----------

Мощность

Потребляемая мощность	< 0,2 W
Обычные трансформаторы	1500 VA
Электронные трансформаторы	1500 W

Материал

RAL Цвет	RAL 9006 - Бело-алюминиевый
Цвет дизайнерской линии	цвет: алюминиевый
Цвет	имитация алюминия
Цвет	Алюминий
Материал/обработка	окрашенный
Материал	пластмасса/металл
Поверхность	бархатистая

Размеры

Глубина	57,3 mm
Глубина монтажа	32 mm
Высота	71 mm
Ширина	71 mm
Толщина карты	0,8 ... 1,2 mm
Ширина карты	макс. 55 mm

Совместимость с люминесцентными лампами

Компактные флуоресцентные лампы	500 W
- в схеме парного включения	1500 W

Совместимость со светодиодными лампами

- при отсутствии карты-ключа освещается синим светодиодом

Совместимость с лампами накаливания

Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В	1500 W
--	--------

Установка, монтаж

- с расширяющими распорками

Электрическое подключение

Винтовые клеммы (макс.)	2 x 2,5 mm ²
- с винтовыми подъемными клеммами	

Настройки

Возможна ступенчатая установка времени инерционного выбега	0, 15, 30, 60 s
- С потенциометром для ступенчатой настройки регулируемого времени инерционного выбега	

Оснащение

- для подсветки
- не находящимся под потенциалом

Безопасность

Степень защиты	IP20
----------------	------

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5 ... 50 °C
Температура хранения/транспортировки	-25 ... 70 °C (хранение при > 45°C снижает срок службы)

Обозначение

Применение	Управление светом
Основная дизайн-серия	BERKER Q.1/Q.3
Вторичная дизайн-серия	Berker Q.3, Berker Q.1