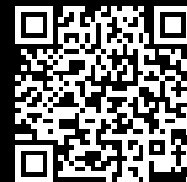


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.300

Светильник на светодиодах

Состояние: 26.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.300 - Светильник на светодиодах

Светильник на светодиодах - первый светильник специально для распределительного шкафа! Инновационная светодиодная технология обеспечивает лучшую освещенность всего пространства шкафа.



Функции

Арт. №	SZ 2500.300
Исполнение	с датчиком движения
Преимущества	Оптимальное освещение в шкафу На выбор крепление на защелках, винтах или магнитах Подходящее оборудование для любого случая применения
Исполнение	Датчик движения Поворотный разъем 90° Изменение направления света Изменение распределения света
Материал	Корпус светильника: прессованный алюминий Light cover: Polycarbonate Торцы светильника: ПК-АБС
Цвет	Корпус: RAL 7016
Комплект поставки	Вкл. крепежные винты
Номинальная мощность	13 Вт
Возможности подключения	Ввод питания, 3-пол. Сквозное подключение, 3-пол.

Функции

Motion detector	да
Overvoltage category	II
Класс защиты	II (с защитной изоляцией)
Тип монтажа светильника	На винтах На зажимах Магнитное крепление (комплектующие)
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 В AC
Номинальное напряжение изоляции	300 В AC
Возможности монтажа	Непосредственно на профиле шкафа с перфорацией 25 мм
Световой поток	1 200 lm
Цвет светового излучения	4000 К (нейтрально-белый)
Указание	Комплектующие для подключения необходимо заказывать отдельно
Размер	Ширина: 437 мм Высота: 85 мм Глубина: 37 мм
Диапазон рабочих температур	-20 °C...55 °C
Номинальное рабочее напряжение	100 В - 230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 20
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,488 kg
Gross weight	0,65 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	15,9
Код ТНВЭД	94054990
ETIM 9	ЕС000321
ETIM 8	ЕС000321

Функции

ECLASS 8.0

27189241

Описание продукта

SZ светильник на светодиодах, 1200 Люмен, L: 437 мм, 100-230 В, с датчиком движения

Одобрения

Одобрения

CCC exception letter

ENEC

30 - KC Korea

UL

Объяснения

Декларация о соответствии

Декларация о соответствии UK

PCF-declaration