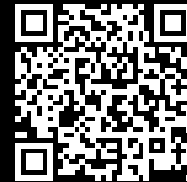


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.214

Светильник на светодиодах

Состояние: 13.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.214 - Светильник на светодиодах

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



Функции

Арт. №	SZ 2500.214
Исполнение	с розеткой
Преимущества	Оптимальное освещение в шкафу На выбор крепление на защелках, винтах или магнитах Подходящее оборудование для любого случая применения
Исполнение	Розетка Поворотный разъем 90° 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	11 Вт
Возможности подключения	Ввод питания, 3-пол. Сквозное подключение, 3-пол. Концевой выключатель двери

Функции

Overvoltage category	II
Класс защиты	II (с защитной изоляцией)
Тип монтажа светильника	На винтах На зажимах
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	900 lm
Цвет светового излучения	4000 К (нейтрально-белый)
Указание	Комплектующие для подключения необходимо заказывать отдельно
Размер	Ширина: 437 мм Высота: 80 мм Глубина: 44 мм
Диапазон рабочих температур	-20 °C...55 °C
Розетки	USA/CDN (тип В, NEMA 5-15)
Номинальное рабочее напряжение	100 В - 125 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Исполнение розетки	USA/CDN (тип В, NEMA 5-15)
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 20
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,5 kg
Gross weight	0,599 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	13,6
Код ТНВЭД	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321

Функции

ECLASS 8.0

27189241

Описание продукта

SZ светильник на светодиодах, 900 Люмен, L: 437 мм, 100-125 В, с розеткой для США

Одобрения

Одобрения

ENEC
UL

Объяснения

Декларация о соответствии
Декларация о соответствии UK
PCF-declaration