

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.313

Светильник на светодиодах

Состояние: 14.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.313 - Светильник на светодиодах

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



Функции

Арт. №	SZ 2500.313
Исполнение	с розеткой, 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 Розетка 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
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: 44 мм
Диапазон рабочих температур	-20 °C...55 °C
Розетки	СН (тип J, SEV 1011)
Номинальное рабочее напряжение	100 В - 230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Исполнение розетки	СН (тип J, SEV 1011)
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 20
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,68 kg
Gross weight	0,7 kg
Код ТНВЭД	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321

Функции

ECLASS 8.0	27189241
Описание продукта	SZ светильник на светодиодах, 1200 Люмен, L: 437 мм, 100-230 В, с датчиком движения

Одобрения

Одобрения	ENEC
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK PCF-declaration
