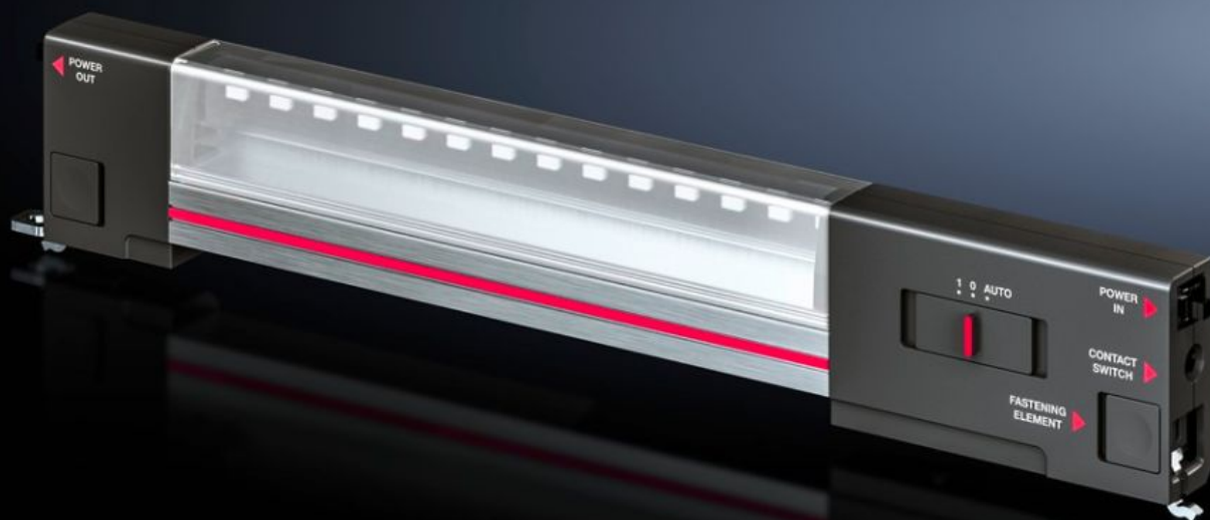


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.114

## Светильник на светодиодах

Состояние: 07.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.114 - Светильник на светодиодах

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



## Функции

Арт. №	SZ 2500.114
Исполнение	без розетки
Преимущества	Оптимальное освещение в шкафу На выбор крепление на защелках, винтах или магнитах Подходящее оборудование для любого случая применения
Исполнение	без розетки
Материал	Корпус светильника: прессованный алюминий Light cover: Polycarbonate Торцы светильника: ПК-АБС
Цвет	Корпус: RAL 7016
Комплект поставки	Вкл. крепежные винты
Номинальная мощность	7 Вт
Возможности подключения	Ввод питания, 2-пол. Сквозное подключение, 2-пол. Концевой выключатель двери
Класс защиты	II (с защитной изоляцией)

# Функции

Тип монтажа светильника	На винтах На зажимах Магнитное крепление (комплектующие)
Возможности монтажа	Для установки в компактные распределительные шкафы AX необходима шина для внутреннего монтажа AX и монтажный уголок Непосредственно на профиле шкафа с перфорацией 25 мм
Световой поток	600 lm
Цвет светового излучения	4000 К (нейтрально-белый)
Указание	Комплектующие для подключения необходимо заказывать отдельно
Размер	Ширина: 337 мм Высота: 55 мм Глубина: 23 мм
Диапазон рабочих температур	-20 °С...55 °С
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	0,36 kg
Gross weight	0,362 kg
Код ТНВЭД	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Описание продукта	SZ светильник на светодиодах, 600 Люмен, L: 337 мм, 100-230 В, UL

# Одобрения

---

Одобрения

UL

---

Обяснения

Декларация о соответствии  
Декларация о соответствии UK  
PCF-declaration