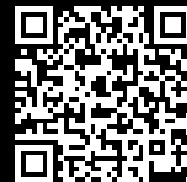


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.300

Sistema de iluminação LED

Estado: 09-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.300 - Sistema de iluminação LED

Sistema de iluminação LED – a primeira luminária projetada especialmente para armários! A inovadora tecnologia LED proporciona mais luminosidade nas áreas internas do armário.



Recursos

Cód. Ref.	SZ 2500.300
Modelo	com detector de movimento
Vantagens	Iluminação perfeita de todo o interior do armário Opcionalmente com fixação por clipe, parafuso ou ímã Equipamento apropriado para qualquer aplicação
Modelo	Detector de movimento Conectores com giro de 90° Ajuste da direção da luz Ajuste da distribuição da luz
Material	Corpo da luminária: alumínio extrudado Cobertura da lâmpada: policarbonato Extremidades da luminária: PC-ABS
Cor	Caixa: RAL 7016
Escopo de fornecimento	Inclui parafusos de fixação
Potência nominal	13 W
Opções de conexão	Alimentação de 3 polos Cabo de passagem de 3 polos
Motion detector	sim

Recursos

Overvoltage category	II
Grau de proteção	II (isolamento)
Tipo de montagem de luminárias	Parafusado Fixação por cliques Fixação por ímã (acessórios)
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Tensão nominal de isolamento	300 V AC
Instalações possíveis	Diretamente no perfil do armário em intervalos de 25 mm
Corrente de iluminação	1200 lm
Cor da luz	4000 K (branco neutro)
Nota	Fazer o pedido dos acessórios para conexão separadamente
Dimensões	Largura: 437 mm Altura: 85 mm Profundidade: 37 mm
Faixa de temperatura de serviço	-20 °C...55 °C
Tensão nominal de serviço	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 20
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,488 kg
Peso bruto	0,65 kg
Número da tarifa alfandegária	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241
Descrição do produto	SZ Sistema iluminação Led 1200 3pl 437mm, 100-230V, com detetor de movimento

Aprovações

Aprovações

ENEC
30 - KC Korea
UL

Explicações

Declaration of conformity
Declaración de conformidad UK
PCF-declaration