

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.214

Sistema de iluminação LED

Estado: 6/02/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.214 - 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 2500.214
Modelo	com tomada
Vantagens	Iluminação perfeita de todo o interior do armário Opcionalmente com fixação por clipe, parafuso ou ímã Equipamento apropriado para qualquer aplicação
Modelo	Tomada Conectores com giro de 90° 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	11 W
Opções de conexão	Alimentação de 3 polos Cabo de passagem de 3 polos Chave de posicionamento da porta
Overvoltage category	II
Grau de proteção	II (isolamento)
Tipo de montagem de luminárias	Parafusado Fixação por cliques
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

Recursos

Corrente de iluminação	900 lm
Cor da luz	4000 K (branco neutro)
Nota	Fazer o pedido dos acessórios para conexão separadamente
Dimensões	Largura: 437 mm Altura: 80 mm Profundidade: 44 mm
Faixa de temperatura de serviço	-20 °C...55 °C
Tomadas	USA/CDN (tipo B, NEMA 5-15)
Tensão nominal de serviço	100 V - 125 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Modelo de tomada	USA/CDN (tipo B, NEMA 5-15)
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 20
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.5
Peso bruto	0.599
Número da tarifa alfandegária	94054990
EAN	4028177811324
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Aprovações

Aprovações	ENEC UL
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK