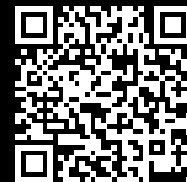


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4140.210

Sistema de iluminação compacto

Estado: 05-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4140.210 - Sistema de iluminação compacto

Sistema de iluminação compacto - luminária com design funcional para instalação no armário



Recursos

Cód. Ref.	SZ 4140.210
Vantagens	<p>Mais estreito: cerca de 50% de redução da altura e da profundidade e, conseqüentemente, um volume aproximadamente 75% menor do que os sistemas de iluminação convencionais</p> <p>Mais rápido: fixação universal rápida no esquema de orifícios TS através de cliques, parafusos ou ímãs de alta potência (opcional). Simplesmente inserir na lateral ou no lado de trás, encaixar a lâmpada e pronto!</p> <p>Possibilidade de conexão com a chave de posicionamento da porta através de conectores de 2 polos</p> <p>Cobertura transparente da lâmpada com ranhuras no lado de dentro</p>
Cor	Semelhante a RAL 7035
Escopo de fornecimento	<p>Sistema de iluminação compacto com kits de fixação por cliques e parafusos</p> <p>Lâmpada</p> <p>Cobertura da lâmpada</p> <p>Cabo de ligação</p> <p>Inclui material de fixação</p>
Potência nominal	8 W

Recursos

Comprimento do cabo de ligação	3 m
Mounting distance screws	475 mm
Ballast	Reator eletrônico de longo alcance
Opções de conexão	Cabo de ligação integrado com extremidade aberta Chave de posicionamento da porta
Lâmpada	Lâmpada fluorescente T5
Grau de proteção	II (isolamento)
Interruptor (tipo)	Integrado, liga/desliga/chave de posicionamento da porta
Light cover	sim
Tipo de montagem de luminárias	Parafusado Fixação por cliques Fixação por ímã (acessórios)
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	1000 V AC
Resistência à tensão de surto nominal: fase com fase	500 V AC
Tensão nominal de isolamento	500 V DC/1s
Mounting distance clip/magnet	400 mm
Instalações possíveis	Perfil horizontal TS do quadro do teto: direto Perfil vertical TS e SE: direto Perfis SE atrás e à frente dos quadros do teto: direto Perfis SE na lateral dos quadros do teto: direto AE, CM, TP: com kit de fixação por ímã AE: com trilho para montagem interna
Nota	Possibilidade de conexão com a chave de posicionamento da porta através de conectores de 2 polos
Dimensões	Largura: 455 mm Altura: 59 mm Profundidade: 24 mm
Faixa de temperatura de serviço	-15 °C...45 °C
OUT_RATED_CURRENT_110_60	0,083 - 0,149 A

Recursos

Corrente nominal	0,045 - 0,088 A
Faixa de temperatura de armazenagem	-20 °C...70 °C
Tensão nominal de serviço	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 20
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,5 kg
Peso bruto	0,527 kg
Número da tarifa alfandegária	94054990
ECLASS 8.0	27189241
Descrição do produto	#NV

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
------------	--