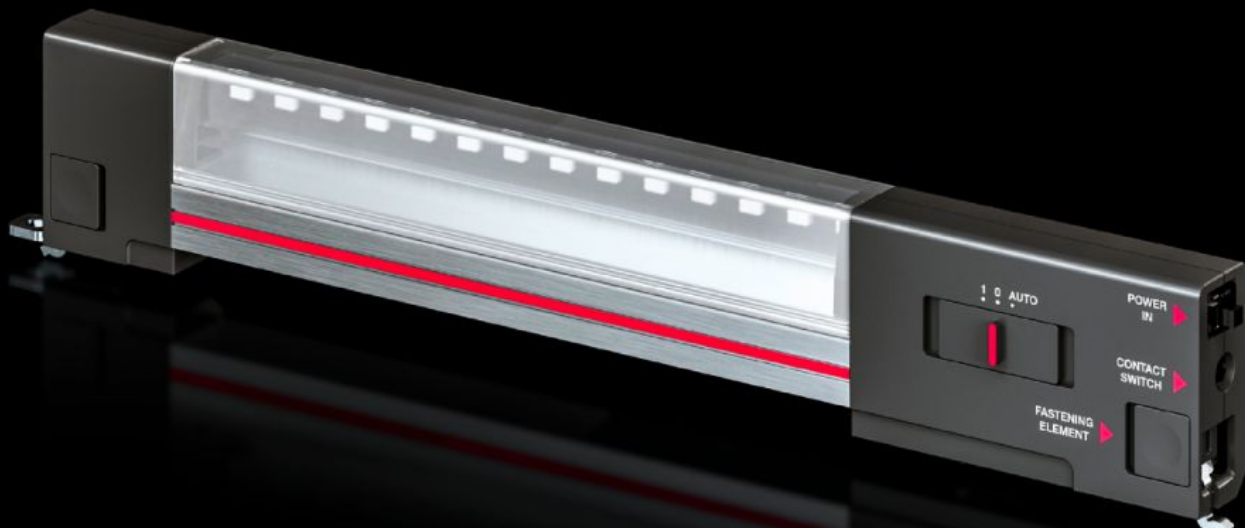


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7859.000

Sistema de iluminação LED para TI

Estado: 08-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7859.000 - Sistema de iluminação LED para TI para sistemas de armários e de caixas para TI

Para a iluminação perfeita de sistemas de armários e caixas para TI.



Recursos

Cód. Ref.	DK 7859.000
Modelo	Isolamento de proteção com fusível interno (T2A)
Descrição do produto	Para a iluminação perfeita de um armário de rede.
Vantagens	Possibilidade de acionamento manual ou automático pelo interruptor de contato da porta Iluminação perfeita de todo o interior do armário Montagem rápida Plug & Play Opcionalmente com fixação por clipe, parafuso ou ímã Aplicação imediata devido aos cabos prontos para ligação Fixação sem perda das unidades de altura (UA)
Material	Corpo da luminária: alumínio extrudado Cobertura da lâmpada: policarbonato Extremidades da luminária: PC-ABS
Cor	Caixa: RAL 7016
Escopo de fornecimento	Sistema de iluminação LED para TI Kit de fixação por ímã Inclui parafusos de fixação

Recursos

Opções de conexão	Alimentação através de conector Chave de posicionamento da porta
Grau de proteção	II (isolamento)
Interruptor (tipo)	Integrado, liga/desliga/chave de posicionamento da porta
Tipo de montagem de luminárias	Parafusado Fixação por clipe Fixação por ímã
Instalações possíveis	Parafusar ou encaixar diretamente no perfil VX IT/VX SE TE 8000, caixa para TI: com kit de fixação por ímã AX, TP: com kit de fixação por ímã AX: com trilho para montagem interna Para operação com conector no padrão europeu CEE 7/16 e conector IEC
Corrente de iluminação	600 lm
Cor da luz	4000 K (branco neutro)
Nota	Os cabos de ligação prontos para conexão somente devem ser utilizados com o sistema de iluminação LED para TI Não é possível instalar diversos sistemas de iluminação LED para TI em cascata
Dimensões	Largura: 337 mm Altura: 55 mm Profundidade: 23 mm
Faixa de temperatura de serviço	-20 °C...55 °C
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 20
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.38
Peso bruto	0.401
Número da tarifa alfandegária	94054990
EAN	4028177817937
ETIM 9	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Aprovações

Aprovações

UL

Explicações

Declaration of conformity