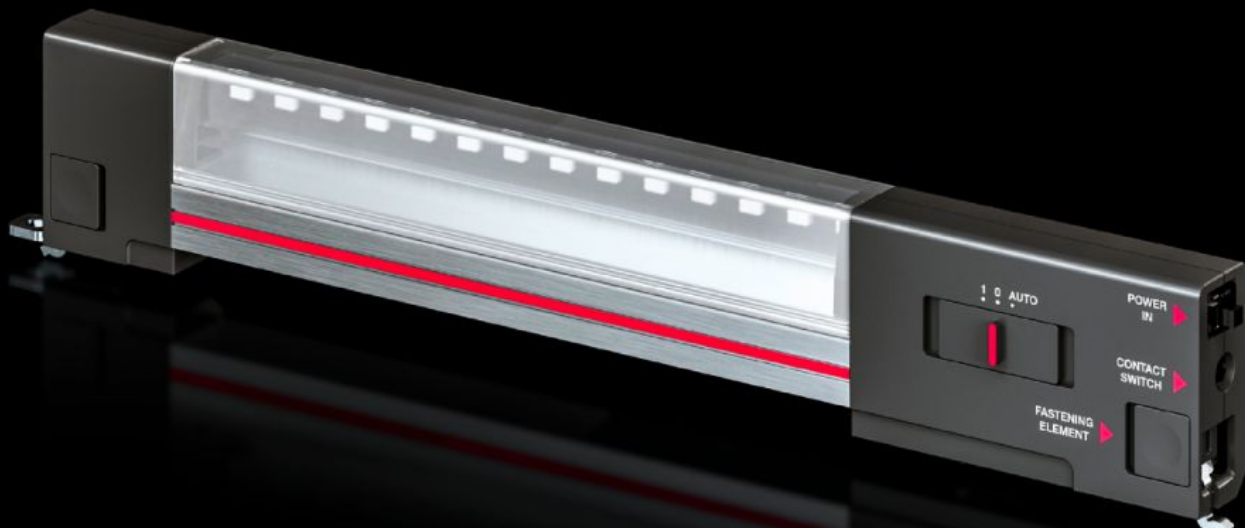
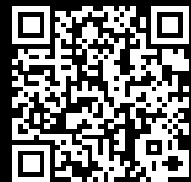


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7859.000

Luminaria LED TI

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

DK 7859.000 - Luminaria LED TI para sistemas de armarios TI y cajas TI

Para la perfecta iluminación de sistemas de armarios y cajas TI.



Características

Referencia	DK 7859.000
Ejecución	Aislamiento, con fusible interno (T2A)
Descripción producto	Para la perfecta iluminación de un rack para redes.
Ventajas	Conexión manual o automática mediante interruptor de contacto de puerta Óptima iluminación de todo el armario Montaje rápido Plug & Play A elección con fijación clip, atornillada o imán Listo para su uso gracias al cable de conexión enchufable Fijación sin pérdida de unidades de altura
Material	Cuerpo de la luminaria: aluminio extrusionado Cubierta de la iluminación: policarbonato Extremos de la luminaria: PC-ABS
Color	Caja: RAL 7016
Unidad de envase	Luminaria LED TI Juego de fijación magnético Incl. tornillos de fijación

Características

Posibilidades de conexión	Alimentación a través de conector Interruptor de puerta
Clase de protección	II (aislado)
Interruptor (tipo)	Interruptor integrado de encendido/apagado/de puerta
Tipo de montaje de la luminaria	atornillado fijación clip Fijación con imán
Posibilidades de montaje	Atornillado o fijación a presión directamente al perfil VX IT/VX SE TE 8000, racks TI: con juego de fijación magnético AX, TP: con juego de fijación magnético AX: con carril para montaje interior Para el funcionamiento con euroconector según CEE 7/16, así como conector IEC
Flujo luminoso	600 lm
Color de la luz	4000 K (blanco neutro)
Observación	Los cables de conexión con conectores deben utilizarse exclusivamente con la luminaria LED TI No es posible un montaje en cascada de varias luminarias LED TI
Dimensiones	Anchura: 337 mm Altura: 55 mm Profundidad: 23 mm
Campo de temperatura de servicio	-20 °C...55 °C
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.38
Peso bruto	0.401
Código arancelario	94054990
EAN	4028177817937
ETIM 9	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Aprobaciones

Aprobaciones

UL

Explicaciones

Declaración de conformidad