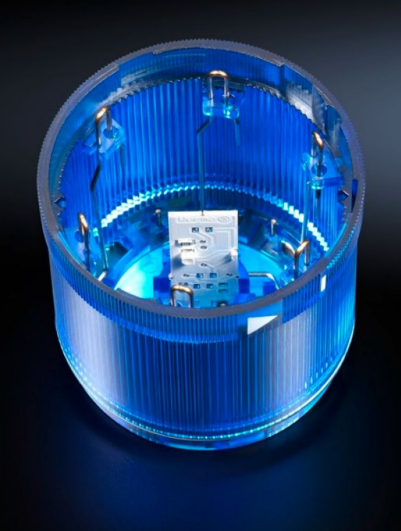
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SG 2372.040 Elemento LED de luz contínua

Estado: 14/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SG 2372.040 - Elemento LED de luz contínua Para colunas de sinalização modulares

Com radiação de sinais de 360° através do sistema de prisma otimizado, quantidade de fases possíveis = 5 elementos, com a mesma tensão.

Recursos

Cód. Ref.	SG 2372.040
Modelo	Elemento LED de luz contínua
Descrição do produto	Com radiação de sinais de 360° através do sistema de prisma otimizado. Quantidade de fases possíveis = 5 elementos com a mesma tensão.
Vantagens	Montagem e contato simples devido aos fechos baioneta. Configuração com até cinco elementos com a mesma tensão. Os elementos estão disponíveis em diversas cores e tensões.
Funcionamento	Uma estrutura modular pode ser obtida com elementos de conexão, ópticos e acústicos, bem como lâmpadas e plaquetas de legenda
Material	Invólucro em poliamida Cobertura: policarbonato transparente
Cor	Azul
Diâmetro	70 mm
Resistência à tensão de surto nominal: fase com fase	2500 V AC
Tensão nominal de isolamento	250 V AC
Corrente nominal máx.	25 mA
Dimensões	Altura: 56 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 54 no caso de montagem de uma tampa ou de um elemento acústico no topo
Tensão nominal de serviço	24 V (AC/DC)
Emb.	1 unid.

© Rittal 2025 2

Recursos

Peso líquido	0.08
Peso bruto	0.082
Número da tarifa alfandegária	85311095
EAN	4028177220218
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
	UR

© Rittal 2025 3