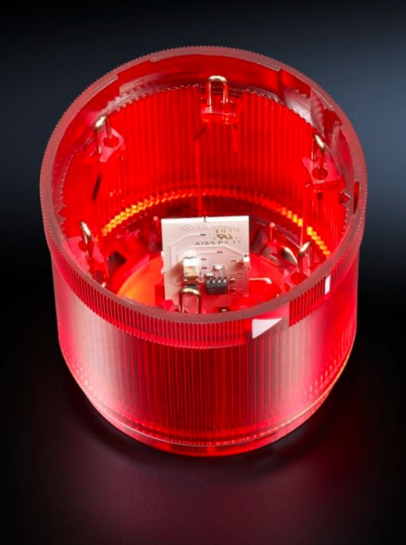
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2370.550 Elemento LED de luz intermitente

Estado: 22-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SZ 2370.550 - Elemento LED de luz intermitente 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

ento LED de luz intermitente radiação de sinais de 360° através do sistema de prisma zado. Quantidade de fases possíveis = 5 elementos com a na tensão. agem e contato simples devido aos fechos baioneta. guração com até cinco elementos com a mesma tensão. ementos estão disponíveis em diversas cores e tensões. ento de luz intermitente e com flash incluindo lâmpada para ação direta.
radiação de sinais de 360° através do sistema de prisma zado. Quantidade de fases possíveis = 5 elementos com a na tensão. agem e contato simples devido aos fechos baioneta. guração com até cinco elementos com a mesma tensão. ementos estão disponíveis em diversas cores e tensões. ento de luz intermitente e com flash incluindo lâmpada para
zado. Quantidade de fases possíveis = 5 elementos com a na tensão. agem e contato simples devido aos fechos baioneta. guração com até cinco elementos com a mesma tensão. ementos estão disponíveis em diversas cores e tensões. ento de luz intermitente e com flash incluindo lâmpada para
guração com até cinco elementos com a mesma tensão. ementos estão disponíveis em diversas cores e tensões. ento de luz intermitente e com flash incluindo lâmpada para
estrutura modular pode ser obtida com elementos de conexão, os e acústicos, bem como lâmpadas e plaquetas de legenda
icro em poliamida rtura: policarbonato transparente
elho
n
V AC
AC
: 56 mm
no caso de montagem de uma tampa ou de um elemento ico no topo
1 °
,

© Rittal 2025 2

Recursos

Peso líquido	0.08
Peso bruto	0.083
Número da tarifa alfandegária	94054990
EAN	4028177656505
ECLASS 8.0	27371220

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
	UR

© Rittal 2025 3