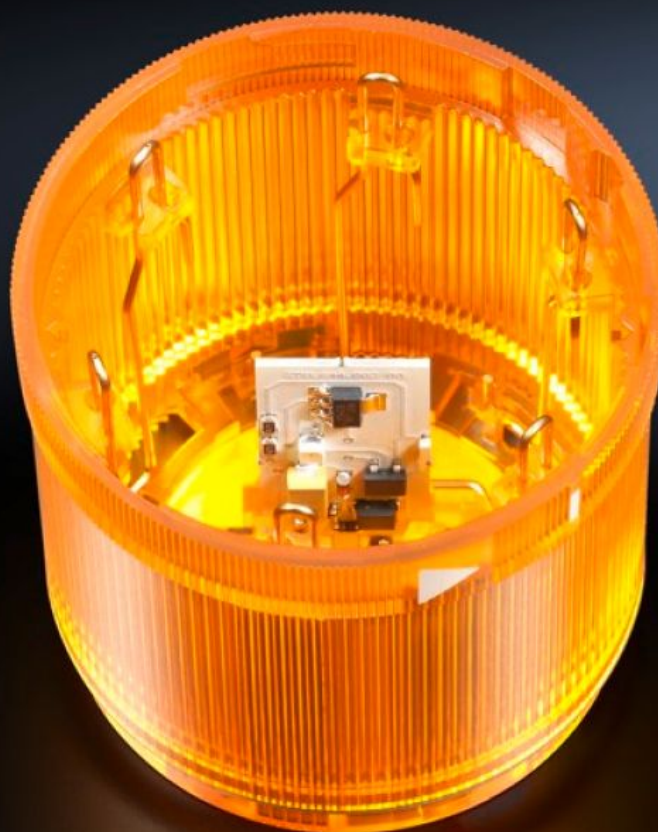


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2370.570

Diode clignotante

État: 22.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2370.570 - Diode clignotante pour colonnes de signalisation modulaires

Visibilité totale sur 360° grâce à une technologie optimisée des prismes, nombre d'étages possibles = 5 modules, de même tension.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SZ 2370.570 |
| Modèle | Diode clignotante |
| Description produit | Visibilité totale sur 360° grâce à une technologie optimisée des prismes. Nombre d'étages possibles = 5 modules, de même tension. |
| Avantages | Montage et mise en contact faciles grâce à la fermeture à baïonnette. Configuration de jusqu'à cinq éléments, à tension égale. Éléments disponibles en différentes couleurs et tensions. Élément clignotant et flash, y compris élément lumineux, directement prêt à fonctionner. |
| Mode de fonctionnement | Une structure modulaire est possible avec des éléments de raccordement, optiques et acoustiques, des lampes à incandescence et des étiquettes signalétiques. |
| Matériau | Coffret en polyamide Calotte : polycarbonate transparent |
| Couleur | Jaune |
| Diamètre | 70 mm |
| Résistance aux crêtes de tension nominale, phase contre phase | 2500 V AC |
| Tension nominale d'isolation | 250 V AC |
| Dimensions | Hauteur: 56 mm |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 54, lorsqu'un capot de finition ou un module acoustique est monté en partie supérieure |
| Tension nominale | 230 V |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---|
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,07 kg |
| Poids brut | 0,084 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94054990 |
| ECLASS 8.0 | 27371220 |
| Description produit | Module optique + diode - 230 V - orange |

Approbation

| | |
|-------------|--------------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed) UR |
|-------------|--------------------------|