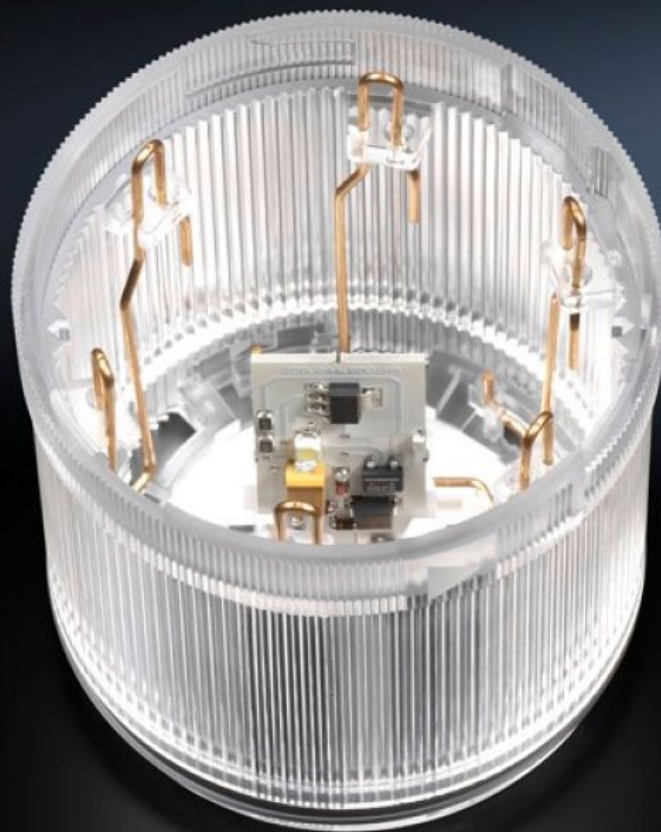


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2370.530

Diode clignotante

État: 10.07.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2370.530 - 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 2370.530
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	Transparent
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	24 V (AC/DC)

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.07
Poids brut	0.083
Numéro du tarif douanier	94054990
EAN	4028177656482
ECLASS 8.0	27371220

Approbation

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