

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SG 2371.020 Élément flash

État: 2026-04-18 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SG 2371.020 - Élément flash 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	SG 2371.020
Modèle	Élément flash
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
Courant nominal max.	125 mA
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

# Caractéristiques

---

Tension nominale	24 V (DC)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,09 kg
Poids brut	0,098 kg
Numéro du tarif douanier	85311095
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220
Description produit	Module optique jaune - IP 54

# Approbation

---

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