

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SG 2370.531**

**LED-komponent för roterande ljus**

State: 2026-05-23 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SG 2370.531 - LED-komponent för roterande ljus för modulära signalpelare

Med 360° signalavstrålning genom optimerad prismateknik.

## Features

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Art. nr.                           | SG 2370.531  |
| Utförande                          | LED-komponent för roterande ljus   |
| Fördelar                           | Enkelt montage och lätt kontaktering genom bajonettlås.<br>Med 360° signalavstrålning genom optimerad prismateknik<br>Konfiguration av upp till fem komponenter, vid samma spänning.<br>Komponenter i olika färger och spänningar kan beställas. |
| Funktion                           | Kan byggas upp i moduler med anslutningselement, optiska och akustiska enheter och texttavla   |
| Material                           | Skåp av polyamid<br>Kalott: Transparent polykarbonat   |
| Färg                               | Klar   |
| Kapslingsklass IP enligt EN 60 529 | IP 65, när avslutningslocket eller en akustisk komponent monteras upptill  |
| Märkspänning                       | 24 V (AC/DC)   |
| Förpackningsenhet                  | 1 st.  |
| Nettovikt                          | 0,072 kg   |
| Bruttovikt                         | 0,073 kg   |
| Tullvarukod                        | 85311095   |
| ETIM 9                             | EC000232   |
| ETIM 8                             | EC000232   |
| ECLASS 8.0                         | 27371220   |
| Produktbeskrivning                 | SG LED flashing light component, clear   |

# Approvals

---

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Approvals    | UL + C-UL (listed)     |
| Explanations | Konformitetsförklaring |

---