

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SG 2372.000

LED Dauerlichtelement

Stand: 12.04.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SG 2372.000 - LED Dauerlichtelement für Signalsäule, modular

Mit 360° Signalabstrahlung durch optimierte Prismentechnik, Anzahl der möglichen Stufen = 5 Elemente, bei gleicher Spannung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SG 2372.000
Ausführung	LED Dauerlichtelement
Produktbeschreibung	Mit 360° Signalabstrahlung durch optimierte Prismentechnik. Anzahl der möglichen Stufen = 5 Elemente, bei gleicher Spannung.
Nutzen	Einfache Montage und Kontaktierung durch Bajonettverschluss. Konfiguration von bis zu fünf Elementen, bei gleicher Spannung. Elemente in verschiedenen Farben und Spannungen stehen zur Verfügung.
Funktionsweise	Ein modularer Aufbau ist mit Anschluss-, optischen, akustischen Elementen, Glühlampen und Beschriftungstafel möglich
Material	Gehäuse aus Polyamid Kalotte: Polycarbonat transparent
Farbe	Rot
Durchmesser	70 mm
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase gegen Phase	2500 V AC
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstrom max.	25 mA
Abmessung	Höhe: 56 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 54, wenn Abschlussdeckel oder akustisches Element oben montiert wird
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (AC/DC)
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	0,009 kg
Bruttogewicht	0,088 kg
Zolltarifnummer	85311095
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220
Produktbeschreibung	SG LED Dauerlichtelement, für Signalsäulen, modular, 24 V AC/DC, 25 mA, rot

Approbationen

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