

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SG 2372.041

LED Dauerlichtelement

Stand: 24.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SG 2372.041 - LED Dauerlichtelement für Signalsäule, modular

Mit 360° Signalabstrahlung durch optimierte Prismentechnik.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SG 2372.041
Ausführung	LED Dauerlichtelement
Nutzen	Mit 360°-Signalabstrahlung durch optimierte Prismentechnik Konfiguration von bis zu fünf Elementen, bei gleicher Spannung.
Funktionsweise	Ein modularer Aufbau ist mit Anschluss-, optischen, akustischen Elementen und Beschriftungstafel möglich
Material	Gehäuse aus Polyamid Kalotte: Polycarbonat transparent
Farbe	Blau
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 65, wenn Abschlussdeckel oder akustisches Element oben montiert wird
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (AC/DC)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,06 kg
Bruttogewicht	0,073 kg
Zolltarifnummer	85311095
ETIM 9	EC000232
ETIM 8	EC000232
ECLASS 8.0	27371220
Produktbeschreibung	SG LED Dauerlichtelement, blau, 24 V AC/DC, <35mA

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
