

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SG 2372.031

LED Dauerlichtelement

Stand: 03.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SG 2372.031 - LED Dauerlichtelement für Signalsäule, modular

Mit 360° Signalabstrahlung durch optimierte Prismentechnik.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SG 2372.031
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	Klar
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 65, wenn Abschlussdeckel oder akustisches Element oben montiert wird
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (AC/DC)
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,073 kg
Zolltarifnummer	85311095
EAN	4028177953741
ETIM 7.0	EC000232
ECLASS 8.0	27371220

Approbationen

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

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung