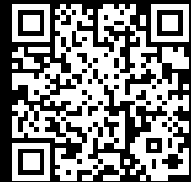


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SG 2369.020

Dauerlichtelement

Stand: 25.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SG 2369.020 - Dauerlichtelement für Signalsäule, modular

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SG 2369.020
Ausführung	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	Gelb
Durchmesser	70 mm
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase gegen Phase	2500 V AC
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Hinweis zur Artikel-Nr.	Glühlampen nicht im Lieferumfang enthalten.
Abmessung	Höhe: 56 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 54, wenn Abschlussdeckel oder akustisches Element oben montiert wird
Bemessungsbetriebsspannung	12 V - 240 V (AC/DC)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.07

Eigenschaften

Bruttogewicht	0.094
Zolltarifnummer	85311095
EAN	4028177219946
ECLASS 8.0	27371220

Approbationen

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