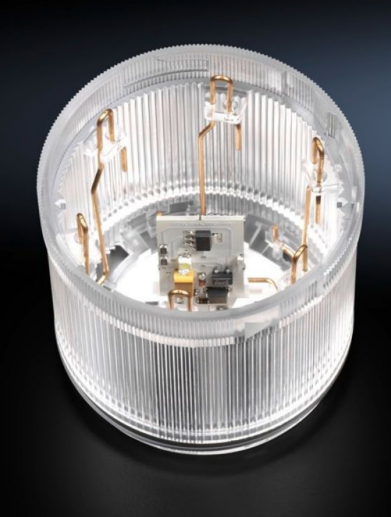
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 2370.530 LED Blinklichtelement

Stand: 22.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SZ 2370.530 - LED Blinklichtelement für Signalsäule, modular

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2370.530
Ausführung	LED Blinklichtelement
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. Blink- und Blitzlichtelement inkl. Leuchtmittel, direkt einsetzbar.
Funktionsweise	Ein modularer Aufbau ist mit Anschluss-, optischen, akustischen Elementen, Glühlampen und Beschriftungstafel möglich
Material	Gehäuse aus Polyamid Kalotte: Polycarbonat transparent
Farbe	Klar
Durchmesser	70 mm
Bemessungsstoßspannungsfestigk it Phase gegen Phase	te 2500 V AC
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
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
Nettogewicht	0.07

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bruttogewicht	0.083	
Zolltarifnummer	94054990	
EAN	4028177656482	
ECLASS 8.0	27371220	

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
	UR

© Rittal 2025 3