### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SZ 2500.212 Systemleuchte LED

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SZ 2500.212 - Systemleuchte LED

Systemleuchte LED - die erste Leuchte speziell für den Schaltschrank! Innovativste LED-Technik sorgt für noch mehr Licht bis in den letzten Winkel.





#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2500.212
Ausführung	mit Steckdose
Nutzen	Optimale Ausleuchtung im gesamten Schaltschrank
	Wahlweise mit Clip-, Schraub- und Magnetbefestigung
	Passende Ausstattung für jeden Anwendungsfall
Ausführung	Steckdose
	90° drehbare Steckverbinder
	Verstellung Lichtverteilung
Material	Leuchtenkorpus: stranggepresstes Aluminium
	Leuchtenabdeckung: Polycarbonat
	Leuchtenenden: PC-ABS
Farbe	Gehäuse: RAL 7016
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsschrauben
Nennleistung	11 W
Anschlussmöglichkeiten	Einspeisung, 3-polig
	Durchgangsverdrahtung, 3-polig
	Türpositionsschalter

© Rittal 2025

# Eigenschaften

Schutzklasse Überspannungsschutz	II
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Leuchten-Montageart	Verschrauben Clip-Befestigung
Bemessungsstoßspannungsfestigke it Phase zu Erde	2500 V AC
Bemessungsisolationsspannung	300 V AC
Einbaumöglichkeiten	Direkt am Schrankprofil mit 25 mm-Maßraster
Lichtstrom	900 lm
Lichtfarbe	4000 K (neutralweiß)
Hinweis	Anschlusszubehör separat bestellen
Abmessung	Breite: 437 mm Höhe: 80 mm Tiefe: 44 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 °C55 °C
Steckdosen	F/B (Typ E, CEE 7/5)
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Ausführung Steckdose	F/B (Typ E, CEE 7/5)
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.5
Bruttogewicht	0.622
Zolltarifnummer	94054990
EAN	4028177811348
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

© Rittal 2025 3

## Approbationen

Approbationen	CQC-CCC ENEC
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025