

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2500.213 Systemleuchte LED

Stand: 05.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2500.213 - 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 2500.213
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

Eigenschaften

Schutzklasse Überspannungsschutz	II
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Leuchten-Montageart	Verschrauben Clip-Befestigung
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 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 °C...55 °C
Steckdosen	CH (Typ J, SEV 1011)
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Ausführung Steckdose	CH (Typ J, SEV 1011)
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,6 kg
Bruttogewicht	0,62 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,6
Zolltarifnummer	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Eigenschaften

Produktbeschreibung

SZ Systemleuchte LED, 900 Lumen, L: 437 mm, 100-230 V, mit Steckdose für Schweiz

Approbationen

Approbationen

ENEC

Erklärungen

Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK
PCF-Deklaration