

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 4140.210 Kompaktleuchte

Stand: 27.07.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

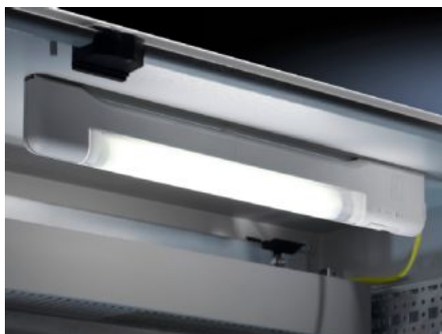
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 4140.210 - Kompaktleuchte

Kompaktleuchte - Schlanke und platzsparende Leuchte für den Einsatz im Schaltschrank



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 4140.210
Nutzen	Schlanker: Ca. 50 % geringere Höhe und Tiefe und somit ca. 75 % weniger Volumen als herkömmliche Leuchten Schneller: Universelle Schnellbefestigung an der TS Lochung über Clips, Schrauben oder haftstarke Magnete (optional). Einfach seitlich oder rückseitig einschieben, Leuchte montieren – fertig Türpositionsschalter-Anschluss über 2-poligen Steckverbinder möglich Transparente Leuchtmittelabdeckung, innen gerillt
Farbe	Ähnlich RAL 7035
Lieferumfang	Kompaktleuchte mit Clip- und Schraub-Befestigungsätzen Leuchtmittel Leuchtmittelabdeckung Anschlussleitung Inkl. Befestigungsmaterial
Nennleistung	8 W
Länge Anschlussleitung	3 m

Eigenschaften

Befestigungsabstand Schrauben	475 mm
Vorschaltgerät	Weitspannungs-EVG
Anschlussmöglichkeiten	Integrierte Anschlussleitung mit offenem Ende Türpositionsschalter
Leuchtmittel	Leuchtstofflampe T5
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Schalter (Typ)	Integrierter Ein/Aus/Türpositionsschalter
Leuchtmittel-Abdeckung	Ja
Leuchten-Montageart	Verschrauben Clip-Befestigung Magnet-Befestigung (Zubehör)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase zu Erde	1000 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase gegen Phase	500 V AC
Bemessungsisolationsspannung	500 V DC/1s
Befestigungsabstand Clip/Magnet	400 mm
Einbaumöglichkeiten	TS Horizontalprofil vom Dachrahmen: direkt TS, SE Vertikalprofil: direkt SE Profile vorne und hinten vom Dachrahmen: direkt SE Profile seitlich vom Dachrahmen: direkt AE, CM, TP: mit Befestigungssatz Magnet AE: mit Schiene für Innenausbau
Hinweis	Türpositionsschalter-Anschluss über 2-poligen Steckverbinder möglich
Abmessung	Breite: 455 mm Höhe: 59 mm Tiefe: 24 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C...45 °C
OUT_RATED_CURRENT_110_60	0,083 - 0,149 A
Bemessungsstrom	0,045 - 0,088 A

Eigenschaften

Lagertemperaturbereich	-20 °C...70 °C
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.5
Bruttogewicht	0.527
Zolltarifnummer	94054990
EAN	4028177581456
ECLASS 8.0	27189241

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Universelle Schnellbefestigung über Clips, Schrauben oder haftstarke Magnete (optional), Türpositionsschalter-Anschluss über 2-poligen Steckverbinder möglich, Integrierter Ein/Aus/Türpositionsschalter-Betrieb, Leistung: 8 Watt

Nennspannung: 100 - 240 V AC (+/- 10% bei 50 - 60 Hz), Leuchtstoff-Lampe T5, 3m Anschlussleitung, grau, offenes Ende, Leuchtmittelabdeckung, Schutzklasse: II (schutzisoliert)

Breite: 455 mm, Befestigungsabstand CLIP: 400mm, Schraubbefestigung: 475 mm. Schutzart: IP 20 nach EN 60 529

Einsatzgebiet: nur für den nordamerikanischen Markt

Universelle Schnellbefestigung über Clips, Schrauben oder haftstarke Magnete (optional), Türpositionsschalter-Anschluss über 2-poligen Steckverbinder möglich, Integrierter Ein/Aus/Türpositionsschalter-Betrieb, Leistung: 14 Watt

Nennspannung: 100 - 240 V AC (+/- 10% bei 50 - 60 Hz), Leuchtstoff-Lampe T5, 3m Anschlussleitung, grau, offenes Ende, Leuchtmittelabdeckung, Schutzklasse: II (schutzisoliert)

Breite: 705 mm, Befestigungsabstand CLIP: 650mm, Schraubbefestigung: 475 mm. Schutzart: IP 20 nach EN 60 529

Einsatzgebiet: nur für den nordamerikanischen Markt