

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SZ 4140.210 Kompaktleuchte

Stand: 20.12.2025 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

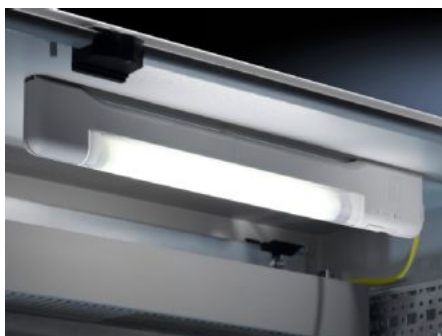
IT-INFRASTRUKTUR

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

# Eigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Befestigungsabstand Schrauben                       | 475 mm  |
| Vorschaltgerät                                      | Weitspannungs-EVG   |
| Anschlussmöglichkeiten                              | Integrierte Anschlussleitung mit offenem Ende<br>Türpositionsschalter   |
| Leuchtmittel  | Leuchtstofflampe T5   |
| Schutzklasse  | II (schutzisoliert)   |
| Schalter (Typ)                                      | Integrierter Ein/Aus/Türpositionsschalter   |
| Leuchtmittel-Abdeckung                              | Ja  |
| Leuchten-Montageart                                 | Verschrauben<br>Clip-Befestigung<br>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<br>TS, SE Vertikalprofil: direkt<br>SE Profile vorne und hinten vom Dachrahmen: direkt<br>SE Profile seitlich vom Dachrahmen: direkt<br>AE, CM, TP: mit Befestigungssatz Magnet<br>AE: mit Schiene für Innenausbau |
| Hinweis   | Türpositionsschalter-Anschluss über 2-poligen Steckverbinder möglich  |
| Abmessung   | Breite: 455 mm<br>Höhe: 59 mm<br>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)<br>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