

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2500.210 Systemleuchte LED

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.210 - 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

| | |
|---|---|
| Best.-Nr. | SZ 2500.210 |
| 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 |
| 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 |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | D, Schuko (Typ F, CEE 7/3) |
| Bemessungsbetriebsspannung | 100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Ausführung Steckdose | D, Schuko (Typ F, CEE 7/3) |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 20 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Gewicht/VE | 0,614 kg |
| Zolltarifnummer | 94054990 |
| EAN | 4028177806962 |
| ETIM 7.0 | EC000321 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | CQC-CCC ENEC |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |