Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 2500.314 Systemleuchte LED

Stand: 09.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SZ 2500.314 - 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 2500.314 |
|------------------------|---|
| Ausführung | mit Steckdose, mit Bewegungsmelder |
| Nutzen | Optimale Ausleuchtung im gesamten Schaltschrank |
| | Wahlweise mit Clip-, Schraub- und Magnetbefestigung |
| | Passende Ausstattung für jeden Anwendungsfall |
| Ausführung | Bewegungsmelder |
| | Steckdose |
| | 90° drehbare Steckverbinder |
| | Verstellung Leuchtrichtung |
| | Verstellung Lichtverteilung |
| Material | Leuchtenkorpus: stranggepresstes Aluminium |
| | Leuchtenabdeckung: Polycarbonat |
| | Leuchtenenden: PC-ABS |
| Farbe | Gehäuse: RAL 7016 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsschrauben |
| Nennleistung | 13 W |
| Anschlussmöglichkeiten | Einspeisung, 3-polig |
| | Durchgangsverdrahtung, 3-polig |

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

| Bewegungsmelder | Ja |
|---|---|
| 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 | 1.200 lm |
| Lichtfarbe | 4000 K (neutralweiß) |
| Hinweis | Anschlusszubehör separat bestellen |
| Abmessung | Breite: 437 mm Höhe: 85 mm Tiefe: 44 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -20 °C55 °C |
| Steckdosen | USA/CDN (Typ B, NEMA 5-15) |
| Bemessungsbetriebsspannung | 100 V - 125 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Ausführung Steckdose | USA/CDN (Typ B, NEMA 5-15) |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 20 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.6 |
| Bruttogewicht | 0.684 |
| Zolltarifnummer | 94054990 |
| EAN | 4028177811287 |
| ETIM 9 | EC000321 |
| ETIM 8 | EC000321 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |

© Rittal 2025 3

Approbationen

| Approbationen | ENEC UL |
|---------------|--------------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
| | Konformitätserklärung UK |

© Rittal 2025