

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Systemleuchte LED – SZ 2500.314

Stand : 28.10.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

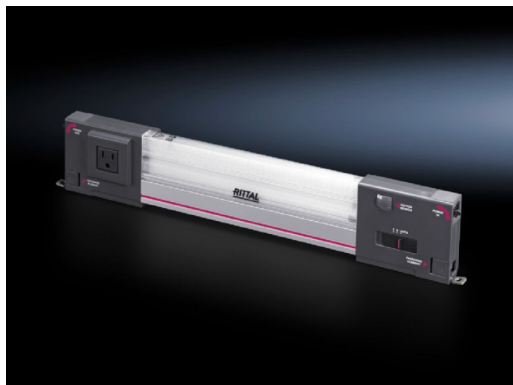
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Systemleuchte LED – SZ 2500.314

erstellt am: 28.10.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung:	mit Steckdose, mit Bewegungsmelder
Nutzen:	Optimale Ausleuchtung im gesamten Schaltschrank Wahlweise mit Clip-, Schraub- und Magnetbefestigung Passende Ausstattung für jeden Anwendungsfall
Ausstattung:	Bewegungsmelder Steckdose 90° drehbare Steckverbinder Verstellung Leuchtrichtung Verstellung Lichtverteilung
Bewegungsmelder:	ja
Material:	Leuchtenkorpus: stranggepresstes Aluminium Leuchtenabdeckung: Polycarbonat (halogenfrei) Leuchtenenden: PC-ABS (halogenfrei)
Farbe:	Gehäuse: RAL 7016
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 20
Lieferumfang:	Inkl. Befestigungsschrauben
Hinweis:	Anschlusszubehör separat bestellen

Produktbeschreibung

Abmessungen:	Breite: 437 mm Höhe: 85 mm
---------------------	-------------------------------

Tiefe: 44 mm

Bemessungsbetriebsspannung:	100 V - 125 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Einbaumöglichkeiten:	Direkt am Schrankprofil mit 25 mm-Maßraster
Betriebstemperatur:	Betrieb (Umgebung): -20 °C...+55 °C
Leistungsaufnahme:	13 W
Ausstattung (elektrisch):	Buchse/Steckdose (Typ): USA/CDN (Typ B, NEMA 5-15)
Bemessungsisolationsspannung:	300 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase gegen Erde:	2500 V AC
Lichtstrom:	1200 lm
Lichtfarbe:	4000 K (neutralweiß)
Schutzklasse:	II (schutzisoliert)
Überspannungskategorie:	II
Anschlussmöglichkeiten:	Einspeisung, 3-polig Durchgangsverdrahtung, 3-polig
Leuchten-Montageart:	Verschrauben Clip-Befestigung
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,7 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177811287
Zolltarifnummer:	94054099
ETIM 7.0:	EC000321
ETIM 6.0:	EC000321
eCl@ss 8.0/8.1:	27189241
eCl@ss 6.0/6.1:	27189241

Produktbeschreibung:

SZ Systemleuchte LED, 1200 Lumen, L: 437 mm, 100-125 V, mit Bewegungsmelder

Approbationen

Approbationen: ENEC
UL + C-UL

Erklärungen: Konformitätserklärung
