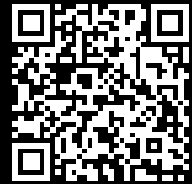


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 4138.400 Standardleuchte

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4138.400 - Standardleuchte

Versorgungsspannung: 120 V AC 60 Hz, 230 V AC 50 Hz

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 4138.400
Ausführung	ohne Türpositionsschalter
Lieferumfang	Standardleuchte Leuchtmittel Inkl. Befestigungsmaterial
Nennleistung	30 W
Vorschaltgerät	Magnetisches Vorschaltgerät
Anschlussmöglichkeiten	Türpositionsschalter Einspeisung über Steckverbinder Durchgangsverdrahtung (Aufbau von Leuchtenreihen)
Leuchtmittel	Leuchtstofflampe, Sockel G13
Schutzklasse	I (Schutzleiter)
Schalter (Typ)	Integrierter Ein/Aus/Türpositionsschalter
Leuchten-Montageart	Verschrauben
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase zu Erde	1500 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase gegen Phase	1000 V AC
Bemessungsisolationsspannung	500 V DC/1s
Einbaumöglichkeiten	TS Horizontalprofil vom Dachrahmen: direkt TS, SE Vertikalprofil: mit Adapter-Winkel TS SE Profile vorne und hinten vom Dachrahmen: mit Adapter-Winkel TS SE Profile seitlich vom Dachrahmen: direkt AE, CM, TP: mit Universalwinkel AE: mit Schiene für Innenausbau

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 987 mm Höhe: 117 mm Tiefe: 50 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C...45 °C
Steckdosen	USA/CDN (Typ B, NEMA 5-15)
Lagertemperaturbereich	-20 °C...70 °C
Bemessungsbetriebsspannung	120 V, 1~, 60 Hz
Ausführung Steckdose	USA/CDN (Typ B, NEMA 5-15)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.83
Bruttogewicht	2.84
Zolltarifnummer	94054990
EAN	4028177581432
ECLASS 8.0	27189241

Approbationen

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