#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SZ 4138.140 Standardleuchte

Stand: 26.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



#### SZ 4138.140 - Standardleuchte

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

### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 4138.140
Ausführung	ohne Türpositionsschalter
Lieferumfang	Standardleuchte
	Leuchtmittel Inkl. Befestigungsmaterial
Nennleistung	14 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
Bemessungsstoßspannungsfestigke it Phase zu Erde	1500 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigke it Phase gegen Phase	500 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

© Rittal 2025

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 452 mm
	Höhe: 117 mm
	Tiefe: 50 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C45 °C
Steckdosen	D, Schuko (Typ F, CEE 7/4)
Lagertemperaturbereich	-20 °C70 °C
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz
Ausführung Steckdose	D, Schuko (Typ F, CEE 7/4)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.323
Bruttogewicht	1.595
Zolltarifnummer	94054990
EAN	4028177092259
ECLASS 8.0	27189241

# Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3