

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SZ 4138.180 Standardleuchte

Stand: 20.08.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4138.180 - Standardleuchte

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

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 4138.180
Ausführung	ohne Türpositionsschalter
Lieferumfang	Standardleuchte Leuchtmittel Inkl. Befestigungsmaterial
Nennleistung	18 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 it Phase zu Erde	1500 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit it Phase gegen Phase	500 V AC
Bemessungsisolationsspannung	500 V DC/1s
Einbaumöglichkeiten	TS Horizontalprofil vom Dachrahmen: direkt TS, SE Vertikalprofil: mit Adapter-Winkel 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: 682 mm  
Höhe: 117 mm  
Tiefe: 50 mm

---

Betriebstemperaturbereich -15 °C...45 °C

---

Steckdosen D, Schuko (Typ F, CEE 7/4)

---

Lagertemperaturbereich -20 °C...70 °C

---

Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50 Hz

---

Ausführung Steckdose D, Schuko (Typ F, CEE 7/4)

---

Verpackungseinheit 1 Stück

---

Nettogewicht 1.74

---

Bruttogewicht 1.94

---

Zolltarifnummer 94054990

---

EAN 4028177092273

---

ECLASS 8.0 27189241

---

# Approbationen

---

Erklärungen  
Konformitätserklärung  
Konformitätserklärung UK