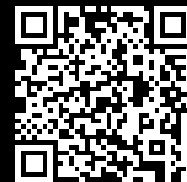


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 4140.220 Kompaktleuchte

Stand: 20.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 4140.220 - Kompaktleuchte

Kompaktleuchte - Schlanke und platzsparende Leuchte für den Einsatz im Schaltschrank



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 4140.220
Nutzen	<p>Schlanker: Ca. 50 % geringere Höhe und Tiefe und somit ca. 75 % weniger Volumen als herkömmliche Leuchten</p> <p>Schneller: Universelle Schnellbefestigung an der TS Lochung über Clips, Schrauben oder haftstarke Magnete (optional). Einfach seitlich oder rückseitig einschieben, Leuchte montieren – fertig</p> <p>Türpositionsschalter-Anschluss über 2-poligen Steckverbinder möglich</p> <p>Transparente Leuchtmittelabdeckung, innen gerillt</p>
Farbe	Ähnlich RAL 7035
Lieferumfang	<p>Kompaktleuchte mit Clip- und Schraub-Befestigungsätzen</p> <p>Leuchtmittel</p> <p>Leuchtmittelabdeckung</p> <p>Anschlussleitung</p> <p>Inkl. Befestigungsmaterial</p>
Nennleistung	14 W
Länge Anschlussleitung	3 m

Eigenschaften

Befestigungsabstand Schrauben	725 mm
Vorschaltgerät	Weitspannungs-EVG
Anschlussmöglichkeiten	Integrierte Anschlussleitung mit offenem Ende Türpositionsschalter
Leuchtmittel	Leuchtstofflampe T5
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Schalter (Typ)	Integrierter Ein/Aus/Türpositionsschalter
Leuchtmittel-Abdeckung	Ja
Leuchten-Montageart	Verschrauben Clip-Befestigung Magnet-Befestigung (Zubehör)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase zu Erde	1000 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Phase gegen Phase	500 V AC
Bemessungsisolationsspannung	500 V DC/1s
Befestigungsabstand Clip/Magnet	650 mm
Einbaumöglichkeiten	TS Horizontalprofil vom Dachrahmen: direkt TS, SE Vertikalprofil: direkt SE Profile vorne und hinten vom Dachrahmen: direkt SE Profile seitlich vom Dachrahmen: direkt AE, CM, TP: mit Befestigungssatz Magnet AE: mit Schiene für Innenausbau
Hinweis	Türpositionsschalter-Anschluss über 2-poligen Steckverbinder möglich
Abmessung	Breite: 705 mm Höhe: 59 mm Tiefe: 24 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C...45 °C
OUT_RATED_CURRENT_110_60	0,149 - 0,216 A
Bemessungsstrom	0,073 - 0,127 A

Eigenschaften

Lagertemperaturbereich	-20 °C...70 °C
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.759
Bruttogewicht	0.76
Zolltarifnummer	94054990
EAN	4028177581463
ECLASS 8.0	27189241

Approbationen

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