Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 4140.820 Systemleuchte LED Kompakt

Stand: 11.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

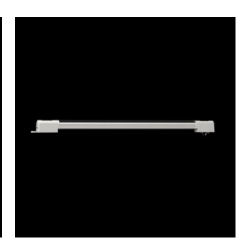


SZ 4140.820 - Systemleuchte LED Kompakt

Versorgungsspannung: 24 V DC







Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 4140.820
Nutzen	Max. EMV-Verträglichkeit.
	Geschützt, da Betrieb im Bereich Sicherheitskleinspannung
	Sparsam im Energieverbrauch.
	Wartungsarm durch Einsatz von LEDs.
	Türpositionsschalter-Anschluss möglich.
Funktionsweise	Integrierte Durchgangsverdrahtung.
	Universelle Befestigungsmöglichkeiten.
	Schwenkbarer Lichtkegel.
Material	Leuchtenkorpus: stranggepresstes Aluminium
	Leuchtenabdeckung: Polycarbonat (halogenfrei)
	Leuchtenenden: PC-ABS
Farbe	Ähnlich RAL 7035
Lieferumfang	Systemleuchte LED Kompakt
	Leuchtmittel
	Leuchtmittelabdeckung
	Inkl. Befestigungsmaterial
Befestigungsabstand Schrauben	350 mm

© Rittal 2025

Eigenschaften

Anschlussmöglichkeiten	Einspeisung über Steckverbinder Türpositionsschalter Durchgangsverdrahtung (Aufbau von Leuchtenreihen)
Leuchtmittel	LEDs, kaltweiß
Schutzklasse	III (SELV)
Schalter (Typ)	Integrierter Ein/Aus/Türpositionsschalter
Leuchtmittel-Abdeckung	Ja
Leuchten-Montageart	Verschrauben Clip-Befestigung Magnet-Befestigung (Zubehör)
Bemessungsstoßspannungsfestigke it Phase zu Erde	abhängig vom Netzteil
Bemessungsstoßspannungsfestigke it Phase gegen Phase	abhängig vom Netzteil
Bemessungsisolationsspannung	abhängig vom Netzteil
Bemessungsstrom max DC Hinweis	Beim Aufbau von Leuchtenreihen beträgt die maximale Nennstromstärke 2 Ampere
Bei DC	0,08 A
Anzahl LEDs	20
Befestigungsabstand Clip/Magnet	275 mm
Einbaumöglichkeiten	Direkt am Schrankprofil mit 25 mm-Maßraster Über Befestigungssatz Magnet AE: mit Schiene für Innenausbau
Hinweis	Die Verwendung ist nur in Schaltschränken und geschlossenen Gehäusen vorgesehen Bei Verwendung an kundenseitigen Netzteilen ist darauf zu achten, dass diese die erforderlichen Zulassungen entsprechend dem Anwendungsfall besitzen Beim Aufbau von Leuchtenreihen beträgt die maximale Nennstromstärke 2 Ampere

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 330 mm Höhe: 32,8 mm
	Tiefe: 20,64 mm
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (DC)
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 20
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.29
Bruttogewicht	0.296
Zolltarifnummer	94054990
EAN	4028177630130
E-Number Sweden	E4302506
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025