

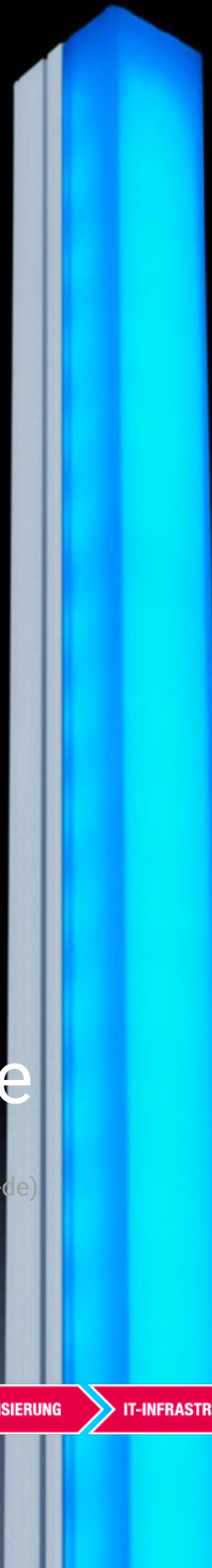
Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



IT 7030.950 LED-Lichtleiste

Stand: 20.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7030.950 - LED-Lichtleiste für CMC III

Zur farblichen Statusanzeige innerhalb eines Netzwerk-/Serverschranks. Tritt ein Fehler auf, wechselt die Lichtleiste entsprechend auf die eingestellte Farbe.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	IT 7030.950
Produktbeschreibung	Zur farblichen Statusanzeige innerhalb eines Netzwerk-/Serverschranks. Tritt ein Fehler auf, wechselt die Lichtleiste entsprechend auf die eingestellte Farbe.
Nutzen	Stand-Alone-Betrieb mittels direkter Anbindung der RGB-LED-Lichtleiste an ein 24 V (DC)-Netzteil Einfache Montage über die integrierte Magnetbefestigung
Funktionsweise	Ansteuerung über CMC III Anschluss über drei der vier Relais-Anschlüsse der CMC III I/O Unit Anschluss über das Alarm-Relais der Processing Unit-/Compact mit Farbwechsel Direktanschluss an das CMC III Netzteil Die drei Anschlussleitungen der LED-Lichtleiste steuern jeweils die drei Grundfarben Rot, Grün und Blau an. Werden zwei oder drei Farben gleichzeitig angesteuert, können dadurch auch die entsprechenden Sekundärfarben erzeugt werden. Die Verknüpfungen zu den Warnungen bzw. Alarmen der Sensoren erfolgt über Task-Verknüpfungen im CMC III System.
Material	Aluminium Kunststoff

Eigenschaften

Lieferumfang	LED-Lichtleiste inkl. Magnetbefestigung Anschlusskabel 0,1 m Verlängerungskabel 2,4 m mit vier vorkonfektionierten Steckern für CMC III I/O Unit
Vorschaltgerät	Weitspannungs-EVG
Anschlussmöglichkeiten	Einspeisung über Steckverbinder Türpositionsschalter Durchgangsverdrahtung (Aufbau von Leuchtenreihen)
Leuchtmittel	LEDs
Schutzklasse	I (Schutzleiter)
Leuchten-Montageart	Verschrauben
Bei DC	1.1 A
Abmessung	Breite: 18 mm Höhe: 1.830 mm Tiefe: 24,2 mm
Steckdosen	D, Schuko (Typ F, CEE 7/4)
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (DC)
Ausführung Steckdose	D, Schuko (Typ F, CEE 7/4)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1
Bruttogewicht	1.28
Zolltarifnummer	85311095
EAN	4028177951563
ETIM 9	EC000321
ECLASS 8.0	27189241