

Systemleuchte LED

in 24 V (DC)-Ausführung

- Max. EMV-Verträglichkeit
- Geschützt, da Betrieb im Bereich Sicherheitskleinspannung
- Sparsam im Energieverbrauch
- Wartungsarm durch Einsatz von LEDs
- Türpositionsschalter-Anschluss möglich
- Integrierte Durchgangsverdrahtung
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Schwenkbarer Lichtkegel

Material:

- Leuchtenkorpus: stranggepresstes Aluminium
- Leuchtenabdeckung: Polycarbonat (halogenfrei)
- Leuchtenenden: PC-ABS

Farbe:

- Ähnlich RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 20

Lieferumfang:

- Systemleuchte LED mit Clip- und Schraub-Befestigungssätzen inkl. Befestigungsmaterial

Best.-Nr.	4140.810	4140.820	4140.830	4140.840
Nennspannung	24 V (DC) (±10 %)			
Anzahl LEDs	10	20	30	40
Schutzklasse	III (SELV)			
Breite (B1) mm	230	330	430	530
Befestigungsabstand CLIP (B2) mm	175	275	375	475
Befestigungsabstand Schraubbefestigung (B3) mm	250	350	450	550
Nennstrom A ¹⁾	0,04	0,08	0,12	0,16
Schalter	Integrierter Ein/Aus/Türpositionsschalter-Betrieb			

¹⁾ Maximale Anreihung bis zu einer Gesamt-Nennstromstärke von 2 Ampere

! Zusätzlich wird benötigt:

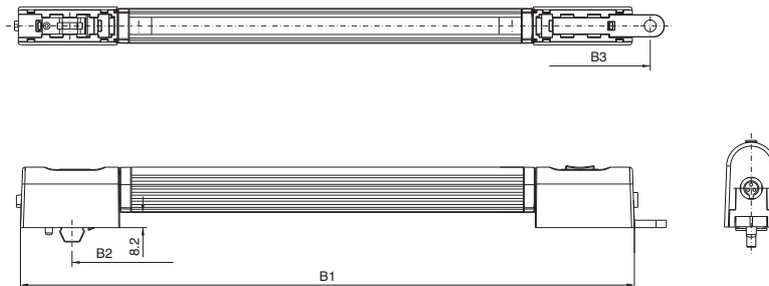
- Anschlussleitung LED, siehe Seite 638 oder
- Türpositionsschalter mit Anschlussleitung LED, siehe Seite 638

+ Zubehör:

- Befestigungssatz Magnet, siehe Seite 636
- Türpositionsschalter mit Verbindungsleitung LED, siehe Seite 638
- Verbindungsleitung LED, siehe Seite 638
- Adapternetzteil, siehe Seite 638

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



Leuchte 1 HE

Anschlussfertige Leuchte zur Montage in der 482,6 mm (19")-Ebene. Die Langlochbefestigung ermöglicht zusätzlich die Befestigung an der 25 mm-Systembohrung.

Technische Daten:

- Leuchtstoffröhre 8 W, 230 V, 50 Hz
- Netzschalter
- 2,5 m Anschlusskabel
- Schuko-Stecker

VE	Best.-Nr.
1 St.	7109.200

Material:

- Aluminium, eloxiert
- Kunststoff

