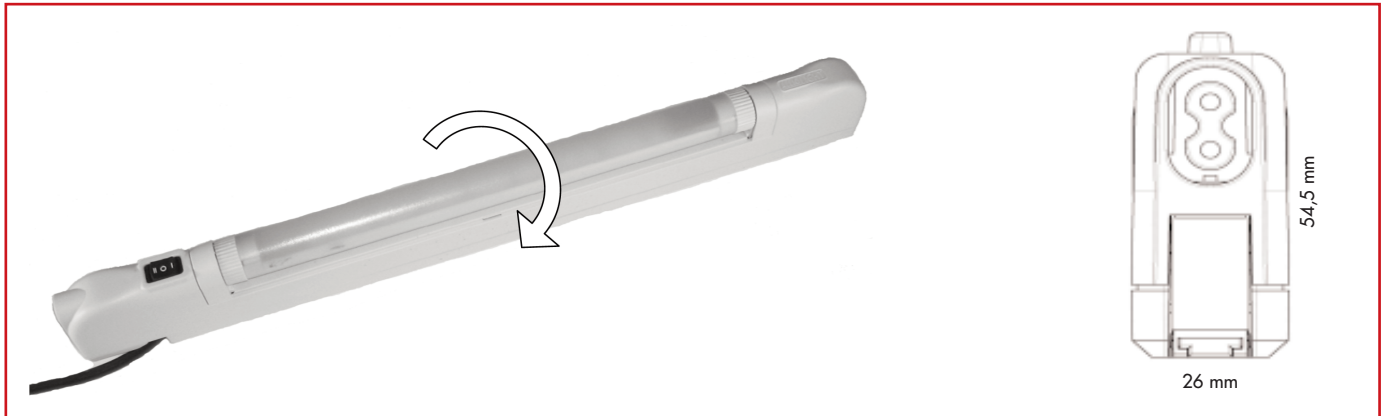


■ DATENBLATT: LED-SCHRANKLEUCHE FÜR MAGNET-, SCHRAUB- ODER 19"-MONTAGE



■ SCHRACK-INFO

- Beleuchtung in Gehäusen für Industrie und IT-Anwendungen
- Kompakt mit einer Breite von 26 mm
- Schwenkrotor für verschiedene Befestigungsarten
- Ohne und mit Werkzeug zu befestigen
- Zur Unterstützung der Montage immer mit Magnet
- Effektive LED-Beleuchtung, drehbare LED-Einheit, 50.000 h Lebensdauer
- Mit fest montierter Anschlussleitung
- Auf Metallflächen, an Profilen und im 19"-Rack
- Magnetbefestigung, Magnetbefestigung und Schrauben, Magnetbefestigung und Rasten
- Schrauben an Profilen mit variablem Lochabstand
- Netzspannung: 230 V / 50-60 Hz
- Mit Stecker zur Schaltung über Türpositionsschalter (optional)
- Kabelausgang seitlich oder auf der Rückseite der Leuchte

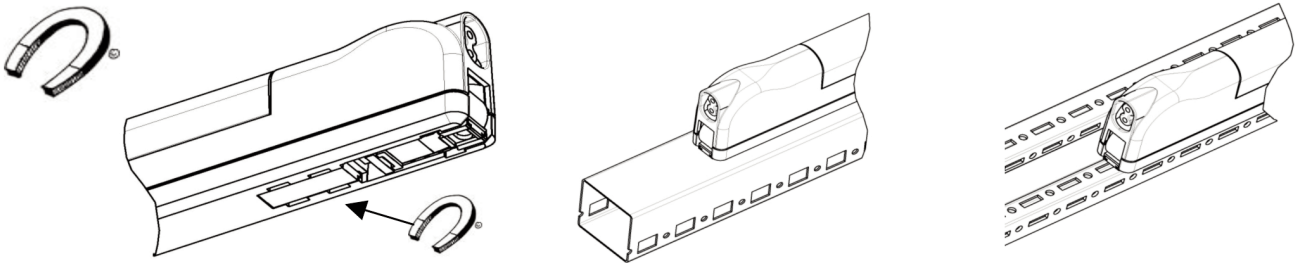
■ TECHNISCHE DATEN

Elektrische Anschlusswerte	
Nennleistung	7,9 W
Nennspannung	220 - 240 V AC / 50-60 Hz
Nennstrom bei 230 V AC	0,08 A
Potentialfreier Kontakt	über Steckverbinder, 2-poliger Kleingerätestecker, 2,5 A
Anschlussleitung	2x0,75 mm ² , 1,5 m lang Mantelfarbe: schwarz
Schutzart/Schutzklasse	
Schutzart/Schutzklasse	IP 20/II (schutzisoliert)
Leuchtmittel	
Typ	18 SMD Power LEDs / 700lm
Mittlere Lebensdauer	50.000 h
Lichtfarbe	weiß

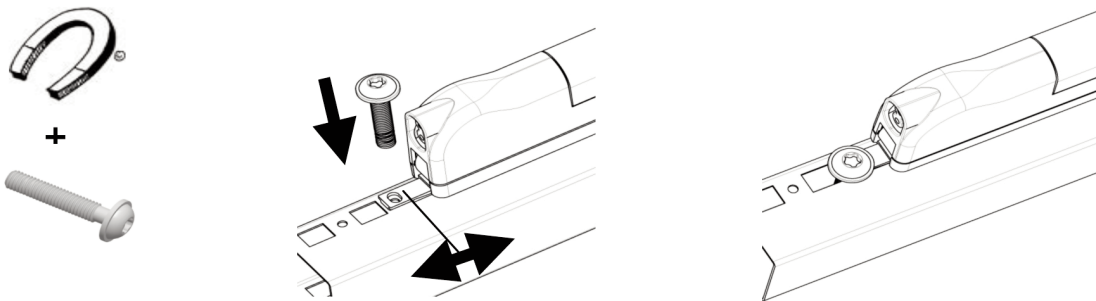
Normen und Kennzeichnungen	
Kennzeichnung	CE
Prüfnormen	EN 60598
Richtlinien	73/23/EWG
Weitere Daten	
Betriebsgerät	elektronisch
L/B/H	448 x 54,5x26 mm
Masse	ca. 430 gr.
Betriebstemperatur	minus 20 bis plus 50 C°
Lagertemperatur	minus 20 bis plus 60 C°
Luftfeuchtigkeit Betrieb/ Lagerung (nicht kondensierend)	5-80% / 5-60%

■ MONTAGEARTEN

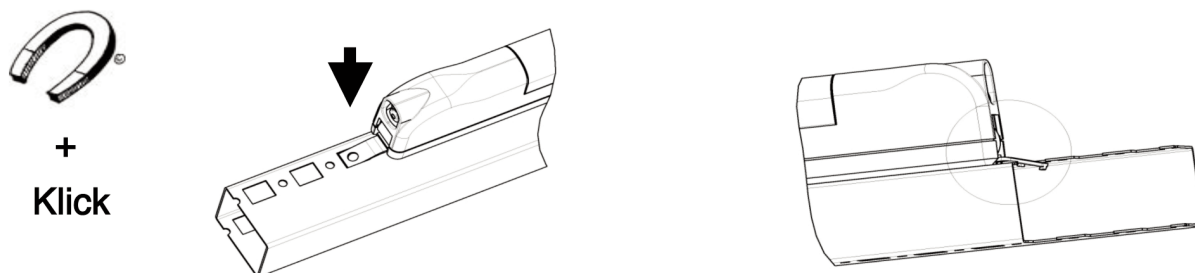
Magnetbefestigung (Demontage durch Herausschieben möglich)



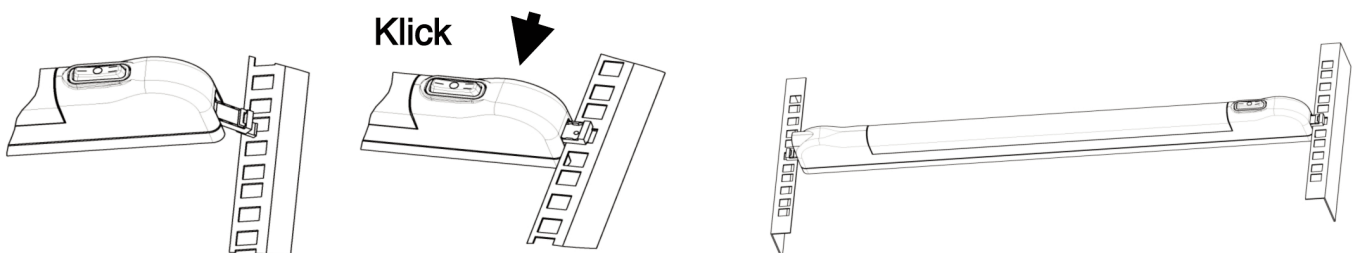
Magnet-Fixierung + Schrauben mit variablem Lochabstand von 455 bis 475 mm



Magnet-Fixierung + Rasten in Profilen



Rasten im 19" - Rack



BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
LED-Schrackleuchte für Magnet-, Schraub- oder 19"-Montage	DV900336-A
Kabel für Türpositionsanschluss an Leuchte DV900336-A	DV900332
Türpositionsschalter	ASDSW010
Tür-Adapter für DS-, DSZ- und DSS (IP30)-Schränke und Türkontakt	DSADA001