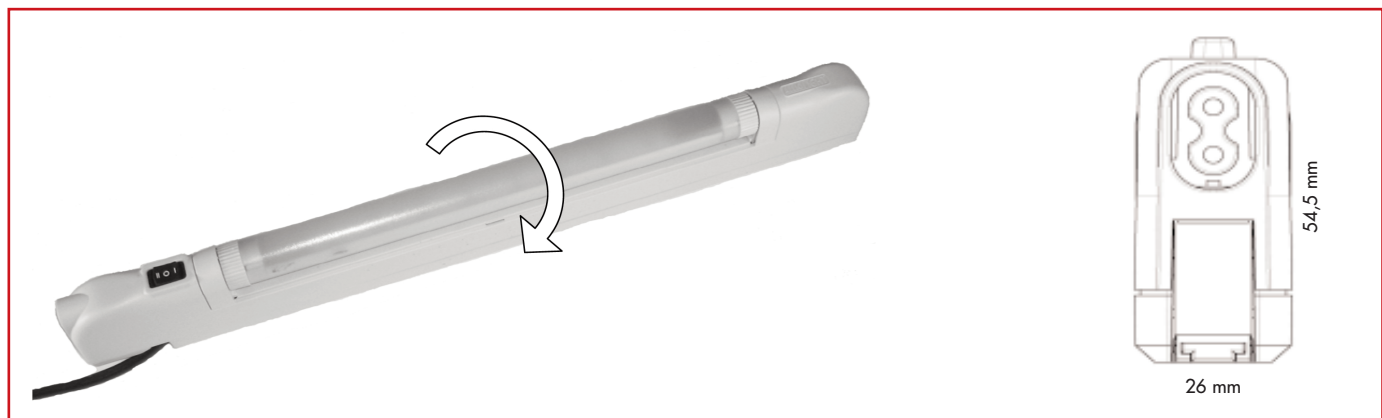


DATENBLATT: LED-SCHRANKLEUCHTE FÜR MAGNET-, SCHRAUB- ODER 19"-MONTAGE



SCHRACK-INFO

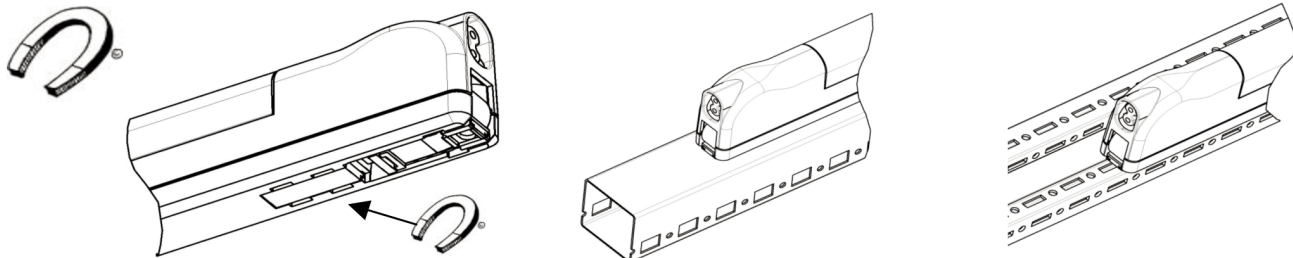
- Beleuchtung in Gehäusen für Industrie und IT-Anwendungen
- Kompakt mit einer Breite von 26 mm
- Schwenkotor für verschiedene Befestigungsarten
- Ohne und mit Werkzeug zu befestigen
- Zur Unterstützung der Montage immer mit Magnet
- Effektive LED-Beleuchtung, drehbare LED-Einheit, 50.000 h Lebensdauer
- 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

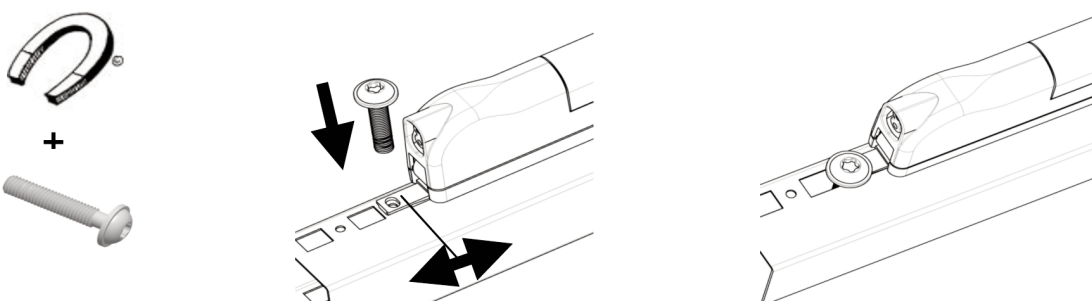
Elektrische Anschlusswerte		Normen und Kennzeichnungen	
Nennleistung	7,9 W	Kennzeichnung	CE
Nennspannung	220 - 240 V AC / 50-60 Hz	Prüfnormen	EN 60598
Nennstrom bei 230 V AC	0,08 A		
Potentialfreier Kontakt	über Steckverbinder, 2-poliger Kleingerätestecker, 2,5 A		
Anschlussleitung	2x0,75 mm ² , 1,5 m lang Mantelfarbe: schwarz	Richtlinien	73/23/EWG
Schutzart/Schutzklaasse		Weitere Daten	
Schutzart/Schutzklaasse	IP 20/II (schutzisoliert)	Betriebsgerät	elektronisch
Leuchtmittel		L/B/H	448 x 54,5x26 mm
Typ	18 SMD Power LEDs / 700lm	Masse	ca. 430 gr.
Mittlere Lebensdauer	50.000 h	Betriebstemperatur	minus 20 bis plus 50 C°
Lichtfarbe	weiß	Lagertemperatur	minus 20 bis plus 60 C°
		Luftfeuchtigkeit Betrieb/ Lagerung (nicht kondensierend)	5-80% / 5-60%

MONTAGEARTEN

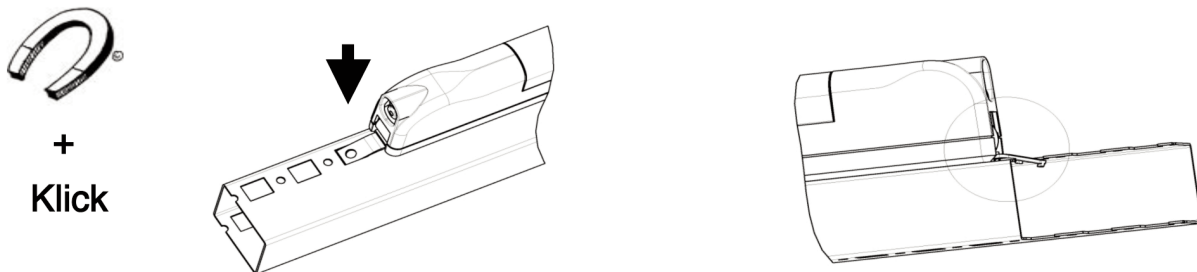
Magnetbefestigung (Demontage durch herausschieben möglich)



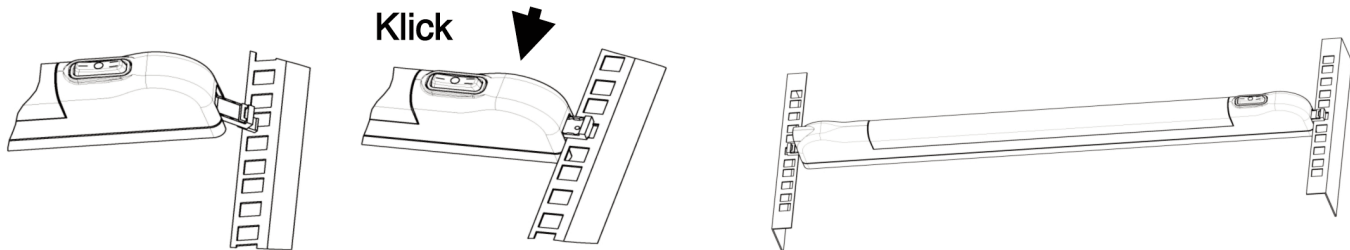
Magnet-Fixierung + Schrauben mit variabilem Lochabstand von 455 bis 475 mm



Magnet-Fixierung + Rasten in Profilen



Rasten im 19" - Rack



BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
LED-Schrankleuchte 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