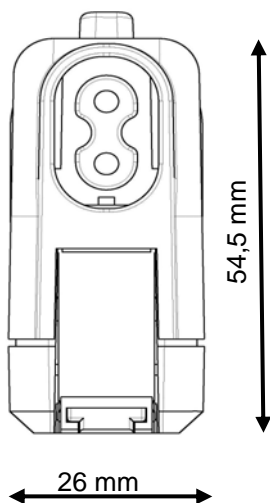


ALLIO 1102

All in one

Made in Germany

Beleuchtung in Gehäusen für Industrie und IT-Anwendungen



- + Kompakt mit einer Breite von 26 mm
- + Patentierter Schwenkrotor für verschiedene Befestigungsarten
- + Ohne und mit Werkzeug zu befestigen
- + Zur Unterstützung der Montage immer mit Magnet
- + effektive LED-Beleuchtung, 700 lm
- + drehbare LED-Einheit
- + 50.000 h Lebensdauer
- + mit fest montierter Anschlussleitung

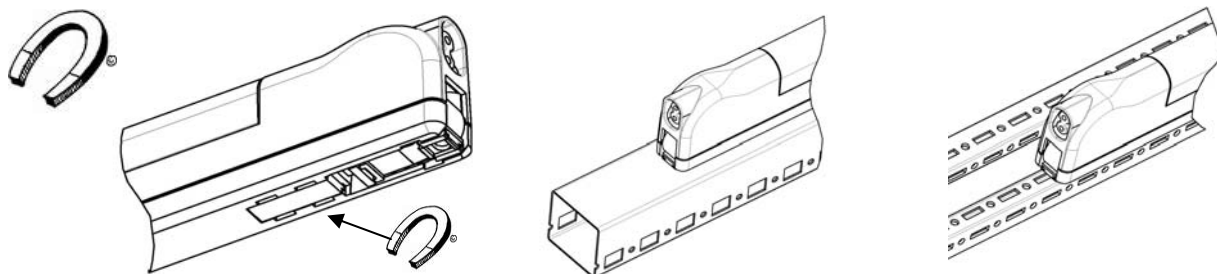
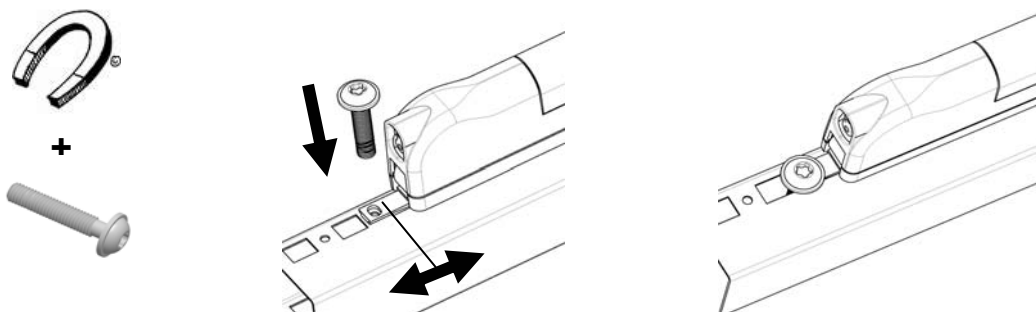
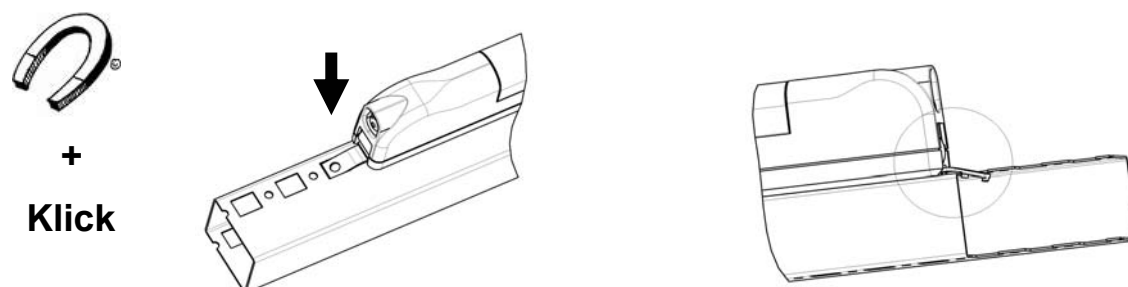
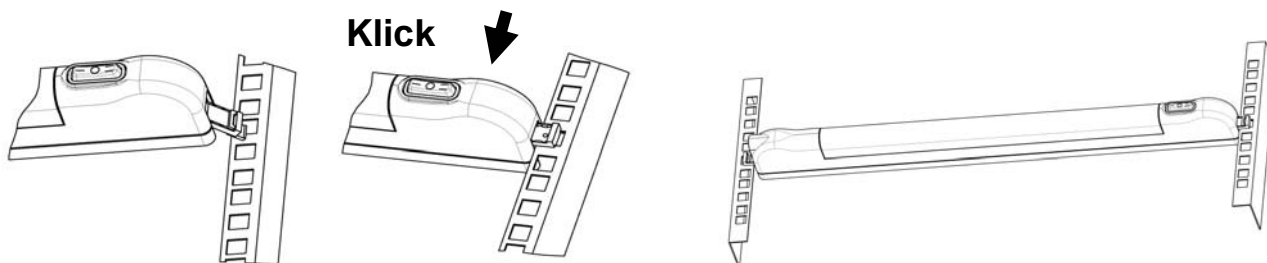
- + auf Metallflächen, an Profilen und im 19"- Rack
- + Magnetbefestigung
- + Magnetbefestigung und Schrauben
- + Magnetbefestigung und Rasten
- + Schrauben an Profilen mit variablem Lochabstand



CE

- Netzspannung: 230V/50-60 Hz
- mit Stecker zur Schaltung über Türpositionsschalter (optional)
- Kabelausgang seitlich oder auf der Rückseite der Leuchte

ALLIO LIGHT

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****Elektrische Anschlusswerte**

Nennleistung	7,9W
Nennspannung	220 - 240 V AC / 50-60 Hz
Nennstrom bei 230 V AC / 50 Hz	0,08 A
Potentialfreier Kontakt	über Steckverbinder, 2-poliger Kleingerätestecker, 2,5 A
Anschlussleitung	2x0,75 mm ² , 1,5/3 m lang Mantelfarbe: schwarz

Schutzart/Schutzklasse

Schutzart/Schutzklasse IP 20/II (schutzisoliert)

Leuchtmittel

Typ/Lichtstärke	High PowerLEDs/ 700lm
Farbwiedergabewert	CRI > 80
Mittlere Lebensdauer	50.000 h
Lichtfarbe	weiß/ ca. 6000K

Normen und Kennzeichnungen

Kennzeichnung	CE
Prüfnormen	EN 60598
Richtlinien	2006/95/EG 2004/108/EG

Energieeffizienz

Verbrauch Kwh/1000 Std.	9,6
Energieeffizienzklasse	A

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%

ALLIOLIGHT