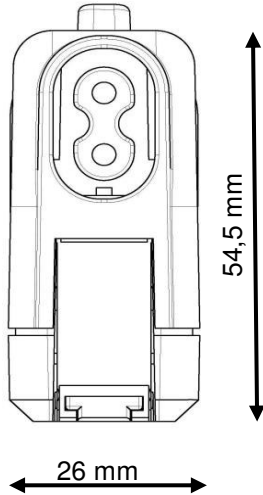


Allround-Leuchte - All in One

# ALLIO 1003

Made in Germany

## 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
- + mit fest montierter Anschlussleitung

patentiertes Befestigungssystem !

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

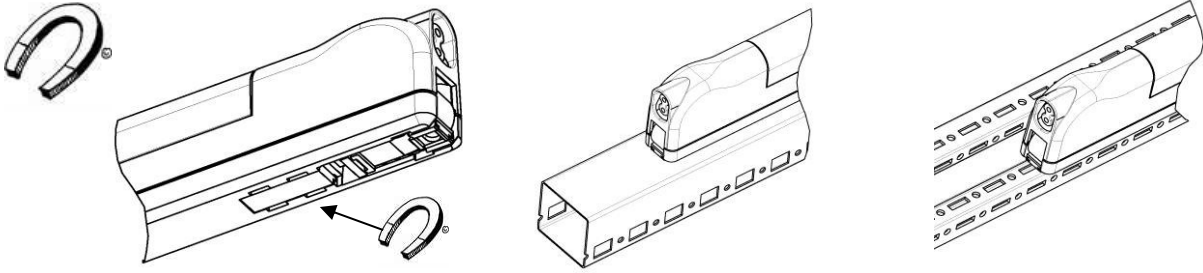


CE

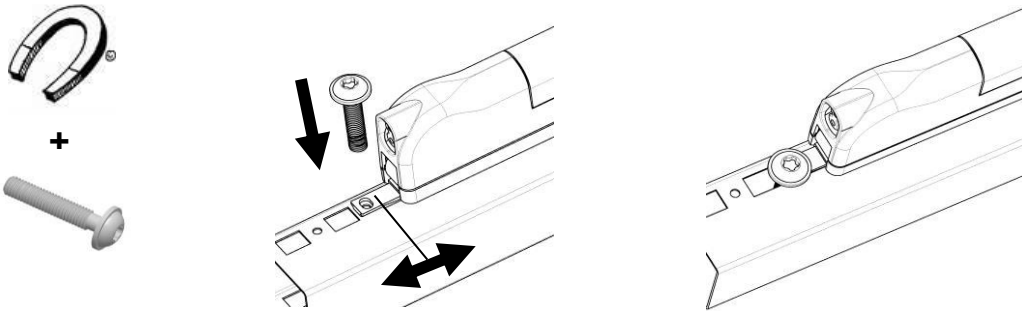
- mit elektronischen Vorschaltgerät 24V DC
- mit Stecker zur Schaltung über Türpositionsschalter (optional)
- Kabelausgang seitlich oder auf der Rückseite der Leuchte

## ALLIO LIGHT

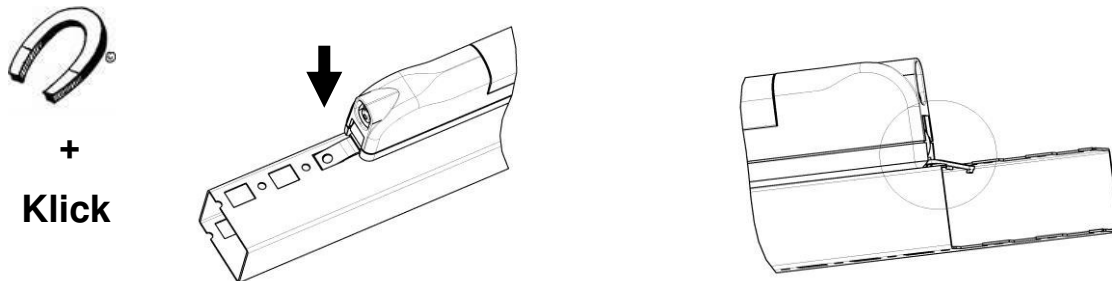
## Magnetbefestigung (Demontage durch Herausschieben möglich)



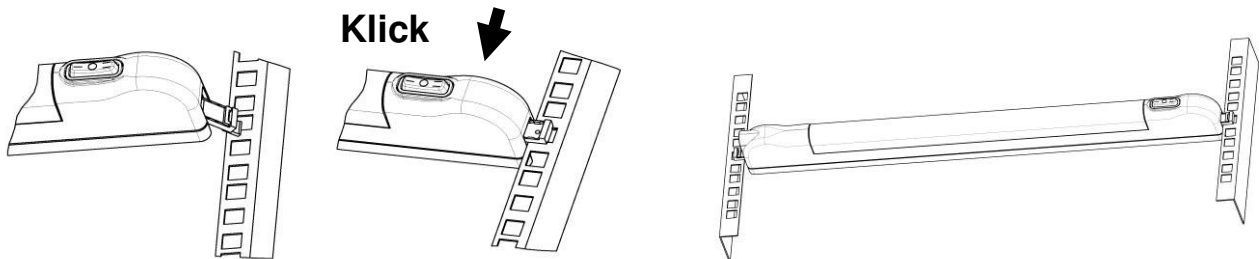
## Magnet-Fixierung + Schrauben mit variablem Lochabstand von 455 bis 475 mm



## Magnet-Fixierung + Rasten in Profilen



## Rasten im 19" - Rack



## Elektrische Anschlusswerte

Nennleistung	8W
Nennspannung	24 V DC $\pm 10\%$
Nennstrom	0,35A
Potentialfreier Kontakt	über Steckverbinder, 2-poliger Kleingerätestecker, 2,5 A
Anschlussleitung	2x0,75 mm <sup>2</sup> , 1,5 / 3 m Mantelfarbe: schwarz

## Schutzart/Schutzklasse

Schutzart/Schutzklasse	IP 20 / II (schutzisoliert)
------------------------	-----------------------------

## Leuchtmittel

Typ/Socket	T5/G5, 8 Watt, 400 lm
Lampenstart	Warmstart
Mittlere Lebensdauer	10.000 h
Lichtfarbe	kaltweiss / 4300 K

## Normen und Kennzeichnungen

Kennzeichnung	CE
Prüfnormen	EN 60598 EN 55015, EN 61000
Richtlinien	2014/30/EU

## Energieeffizienz

Verbrauch Kwh/1000 Std.	
Energieeffizienzklasse	B

## Weitere Daten

Betriebsgerät	elektronisch
L/B/H	448 x 54,5x26 mm
Masse	ca. 430 gr.
Betriebstemperatur	minus 15 bis plus 45 C°
Lagertemperatur	minus 20 bis plus 70 C°
Luftfeuchtigkeit Betrieb/ Lagerung	max. 85% nicht kondensierend

# ALLIOLIGHT