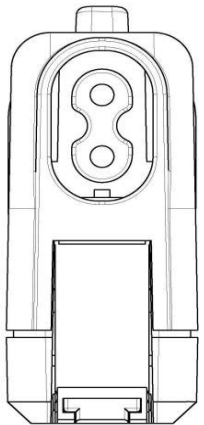


Allround-LED-Leuchte - All in One

# ALLIO 1101

Made in Germany

## Beleuchtung in Gehäusen für Industrie und IT-Anwendungen



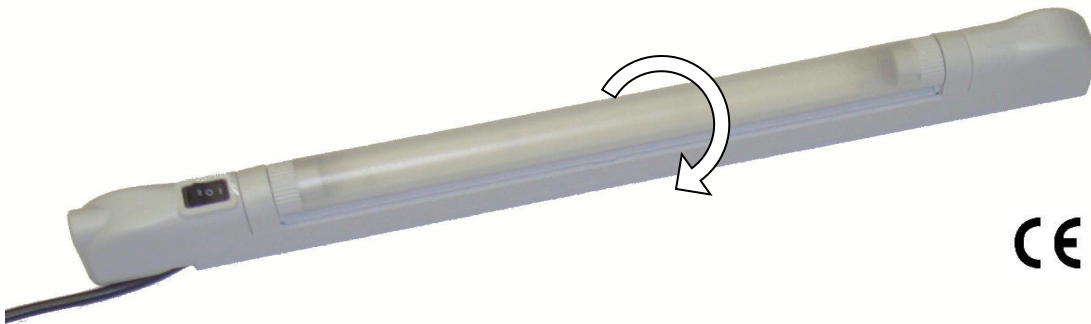
54,5 mm

- + 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, 945 lm
- + drehbare LED-Einheit
- + 50.000 h Lebensdauer
- + mit fest montierter Anschlussleitung

26 mm

patentiertes Befestigungssystem !

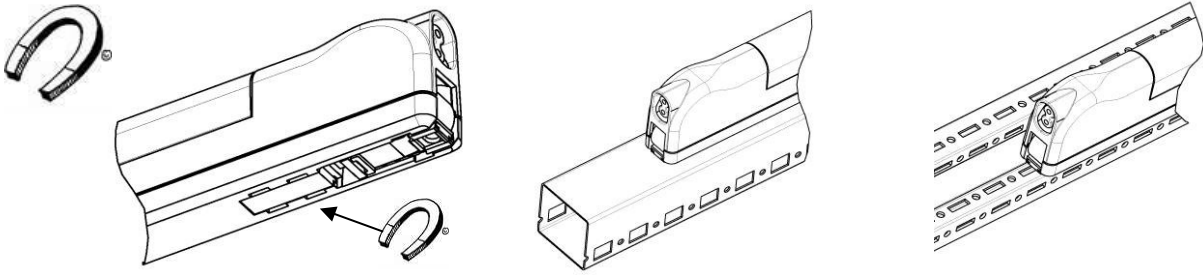
- + auf Metallflächen, an Profilen und im 19"- Rack
- + Magnetbefestigung
- + Magnetbefestigung und Schrauben
- + Magnetbefestigung und Rasten
- + Schrauben an Profilen mit variablem Lochabstand



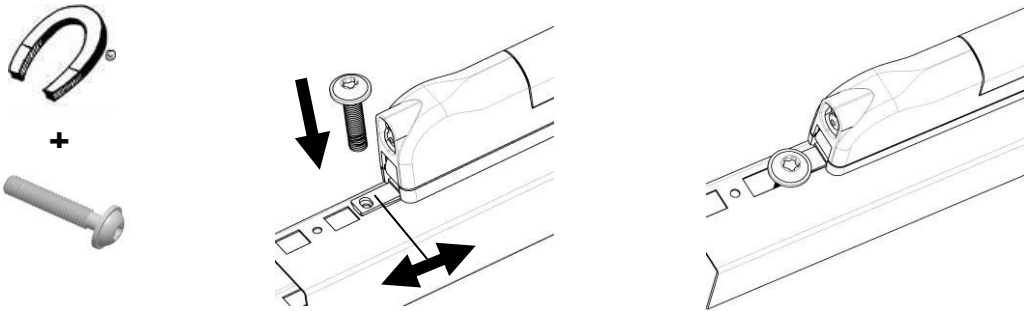
- Netz-Weitspannung: 100-240V / 50-60 Hz
- mit Stecker zur Schaltung über Türpositionsschalter (optional)
- Kabelausgang seitlich oder auf der Rückseite der Leuchte

## ALLIO LIGHT

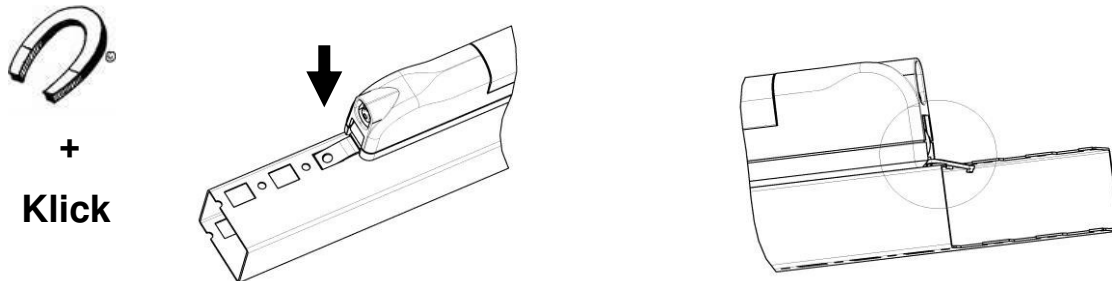
**Magnetbefestigung (Demontage durch Herausschieben möglich)**



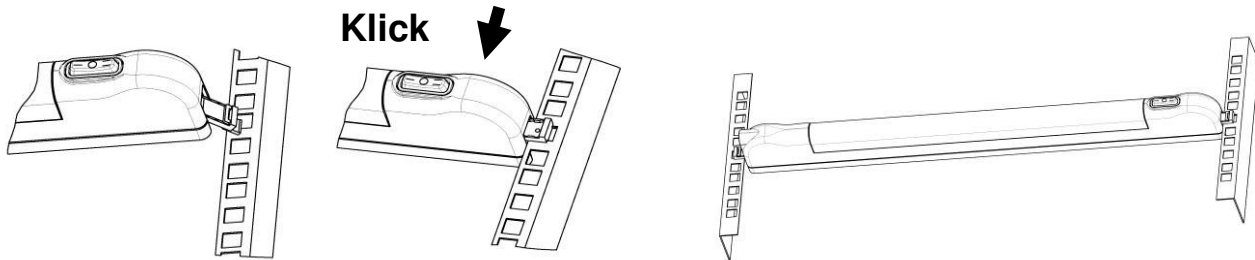
**Magnet-Fixierung + Schrauben mit variablem Lochabstand von 455 bis 475 mm**



**Magnet-Fixierung + Rasten in Profilen**



**Rasten im 19" - Rack**



<b>Elektrische Anschlusswerte</b>	
Nennleistung	7,2W
Nennspannung	100 - 240 V AC / 50-60 Hz
Nennstrom bei 230 V AC / 50 Hz	0,08A
Potentialfreier Kontakt	über Steckverbinder, 2-poliger Kleingerätestecker, 2,5 A
Anschlussleitung	2x0,75 mm <sup>2</sup> , 1,5 / 3 m Mantelfarbe: schwarz
<b>Schutzart/Schutzklasse</b>	
Schutzart/Schutzklasse	IP 20 / II (schutzisoliert)
<b>Leuchtmittel</b>	
Typ	High Power LED / 945lm
Farbwiedergabewert	CRI > 80
Mittlere Lebensdauer	50.000 h
Lichtfarbe	kaltweiss / 5600K

<b>Normen und Kennzeichnungen</b>	
Kennzeichnung	CE, ENEC
Prüfnormen	EN 60598, EN 55015 EN 61000, EN 62471
Richtlinien	2014/35/EU 2014/30/EU
<b>Energieeffizienz</b>	
Verbrauch Kwh/1000 Std.	9
Energieeffizienzklasse	A
<b>Weitere Daten</b>	
Betriebsgerät	elektronisch
L/B/H	448 x 54,5x26 mm
Masse	ca. 480 gr.
Betriebstemperatur	-20 bis 50 C°
Lagertemperatur	-20 bis 60 C°
Luftfeuchtigkeit Betrieb/ Lagerung	max. 80% nicht kondensierend

**ALLIOLIGHT**