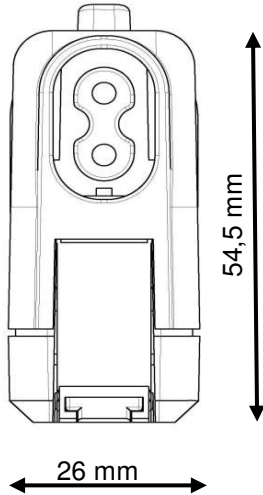


Allround-Leuchte - All in One

ALLIO 1001

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 !

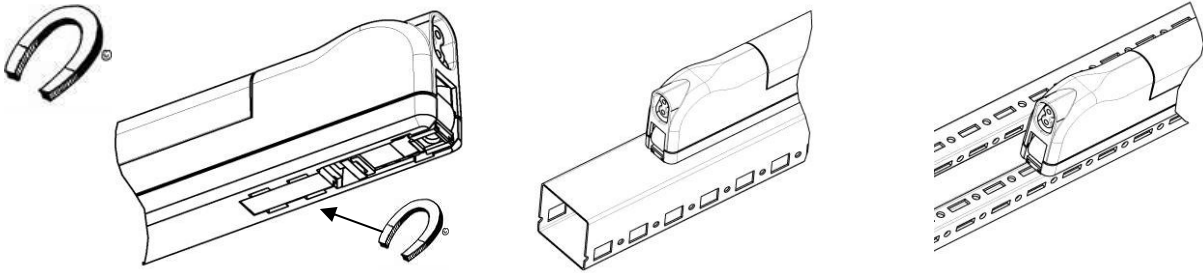
- + auf Metallflächen, an Profilen und im 19"- Rack
- + Magnetbefestigung
- + Magnetbefestigung und Schrauben
- + Magnetbefestigung und Rasten
- + Schrauben an Profilen mit variablem Lochabstand



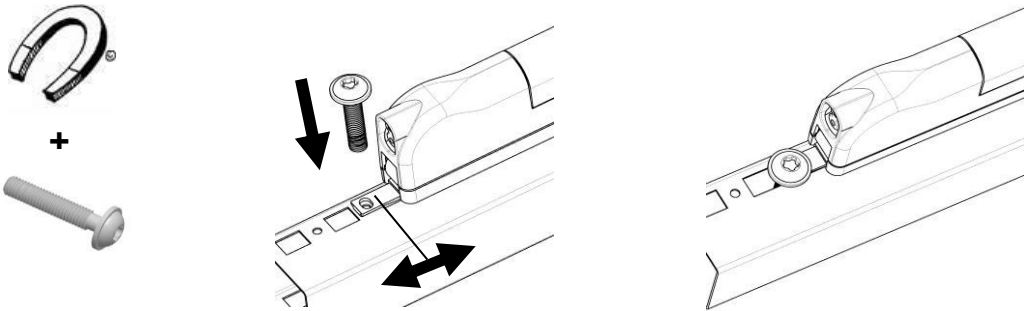
- Weltweit einsetzbar durch Weitspannungs-EVG: 100-240V
- ENEC - Zertifikat
- mit Stecker zur Schaltung über Türpositionsschalter (optional)
- Kabelausgang seitlich oder auf der Rückseite der Leuchte

ALLIOLIGHT

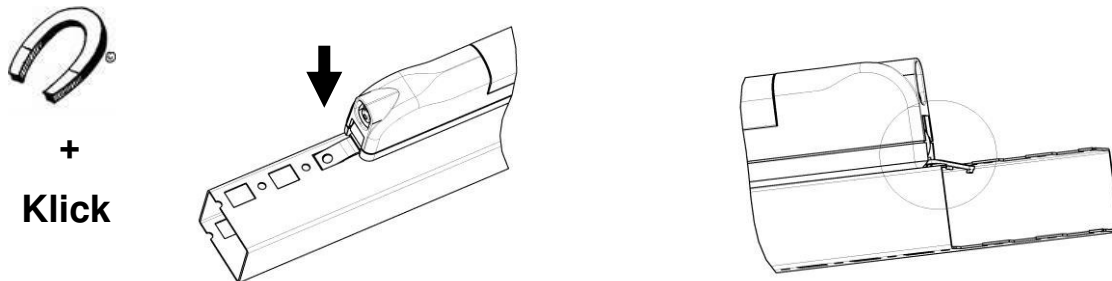
Magnetbefestigung (Demontage durch Herausschieben möglich)



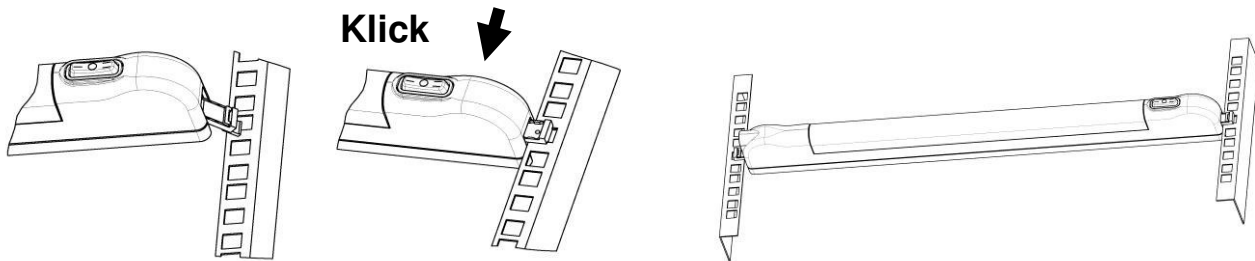
Magnet-Fixierung + Schrauben mit variablem Lochabstand von 455 bis 475 mm



Magnet-Fixierung + Rasten in Profilen



Rasten im 19" - Rack



Elektrische Anschlusswerte	
Nennleistung	8W
Nennspannung	100 - 240 V AC ±10% / 50-60 Hz
Nennstrom bei 110 V AC / 230 V AC	0,083 - 0,149 A / 0,045 - 0,088 A
Potentialfreier Kontakt	über Steckverbinder, 2-poliger Kleingerätestecker, 2,5 A
Anschlussleitung	2x0,75 mm ² , 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, ENEC
Prüfnormen	EN 60598 EN 55015, EN 61000
Richtlinien	2014/35/EU, 2014/30/EU
Energieeffizienz	
Verbrauch Kwh/1000 Std.	9
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