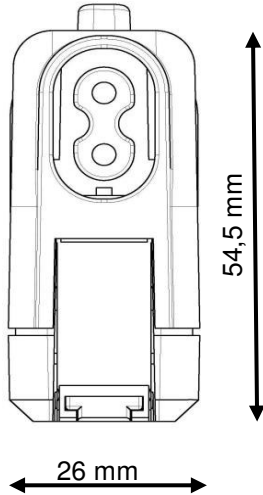


Allround-Leuchte - All in One

ALLIO 1002

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 !

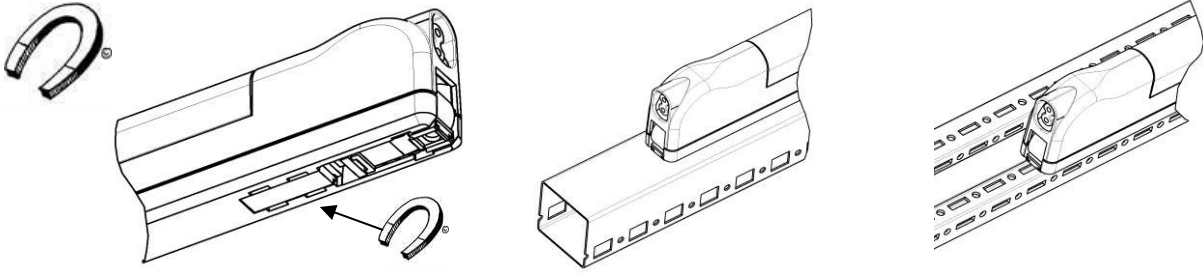
- + auf Metallflächen, an Profilen und im 19"- Rack
- + Magnetbefestigung
- + Magnetbefestigung und Schrauben
- + Magnetbefestigung und Rasten
- + Schrauben an Profilen mit variablem Lochabstand



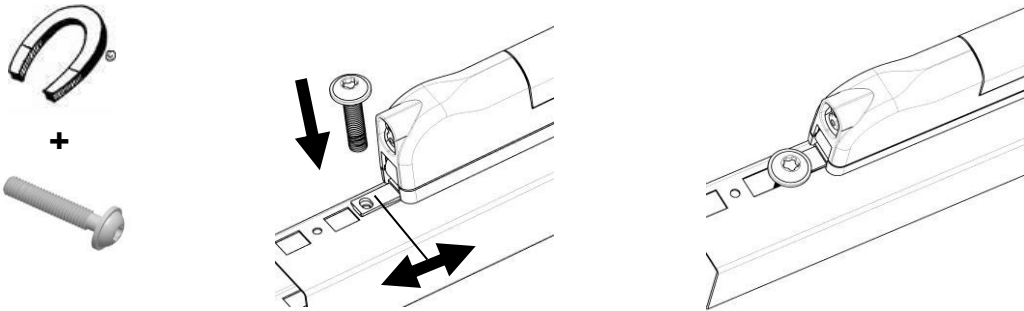
- Netzspannungs-EVG: 230V/50-60 Hz
- ENEC - Zertifikat
- mit Stecker zur Schaltung über Türpositionsschalter (optional)
- Kabelausgang seitlich oder auf der Rückseite der Leuchte

ALLIO LIGHT

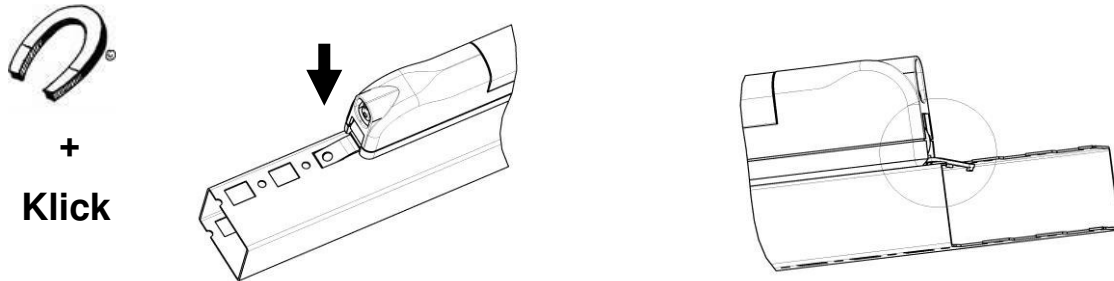
Magnetbefestigung (Demontage durch Herausschieben möglich)



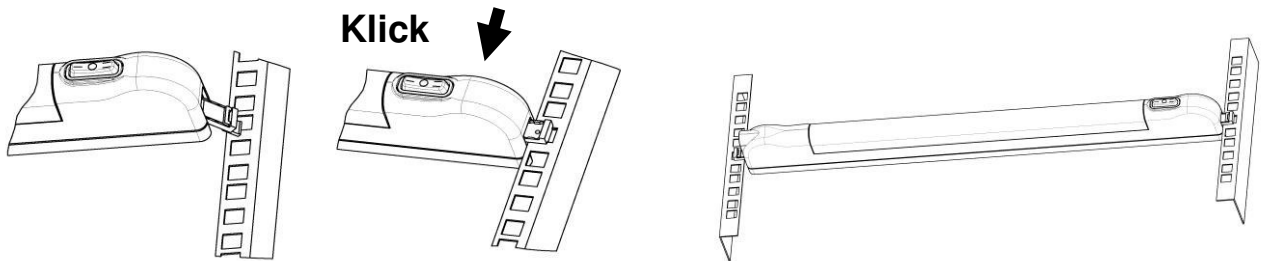
Magnet-Fixierung + Schrauben mit variablem Lochabstand von 455 bis 475 mm



Magnet-Fixierung + Rasten in Profilen



Rasten im 19" - Rack



Elektrische Anschlusswerte	
Nennleistung	8W
Nennspannung	230 V AC $\pm 10\%$ / 50-60 Hz
Nennstrom bei 230 V AC / 50 Hz	50 Hz - 0,030 A 60 Hz - 0,035 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 55 015, 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. 420 gr.
Betriebstemperatur	minus 15 bis plus 45 C°
Lagertemperatur	minus 20 bis plus 70 C°
Luftfeuchtigkeit Betrieb / Lagerung	max. 85 % nicht kondensierend

ALLIOLIGHT