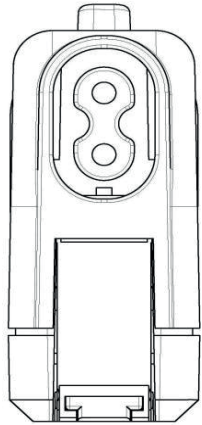


Allround-LED-Leuchte - All in One

ALLIO 1101

Made in Germany

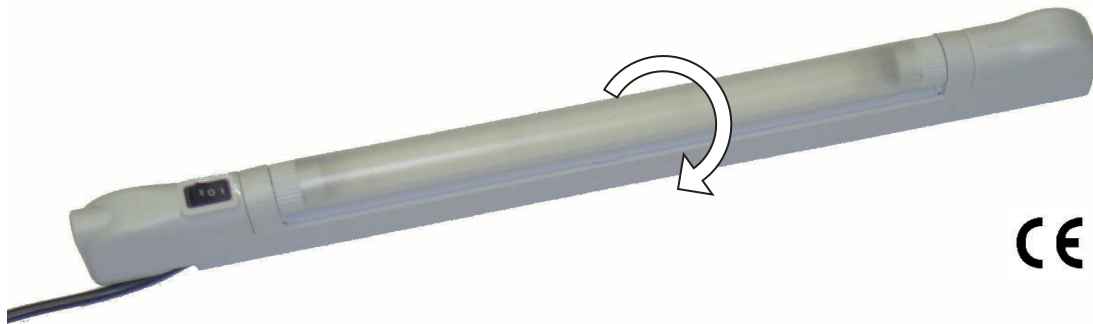
Beleuchtung in Gehäusen für Industrie und IT-Anwendungen



- + Kompakt mit einer Breite von 26 mm
- + Schwenkrotor für verschiedene Befestigungsarten
- + Ohne und mit Werkzeug zu befestigen
- + Zur Unterstützung der Montage immer mit Magnet
- + effektive LED-Beleuchtung, 945 lm
- + drehbare LED-Einheit
- + 50.000 h Lebensdauer
- + mit fest montierter Anschlussleitung

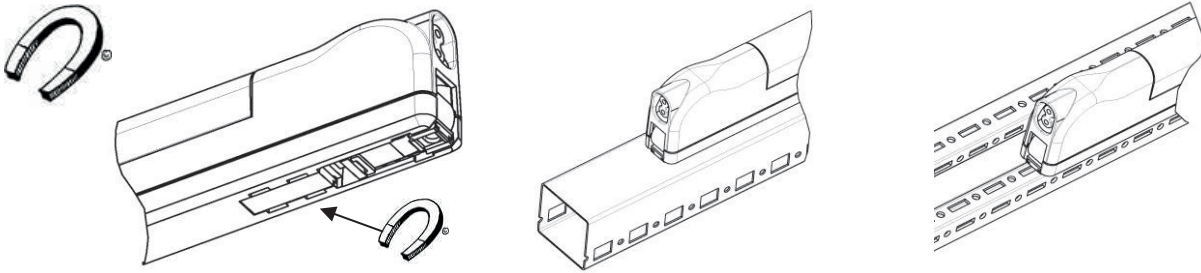
patentiertes Befestigungssystem !

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

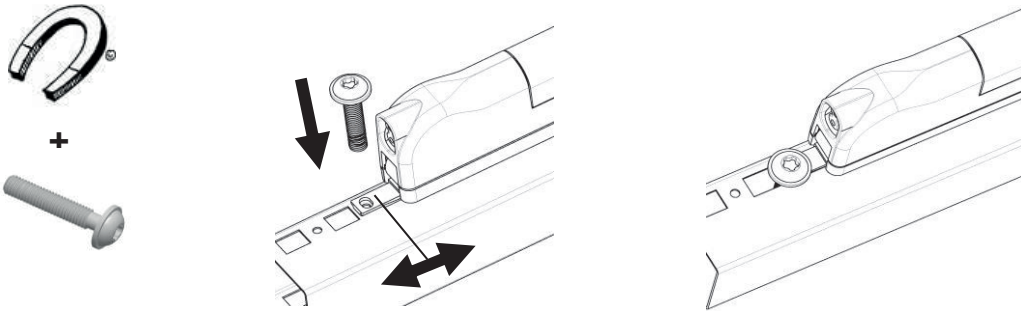


- Netz-Weitspannung: 100-240V / 50-60 Hz
- mit Stecker zur Schaltung über Türpositionsschalter (optional)
- Kabelausgang seitlich oder auf der Rückseite der Leuchte

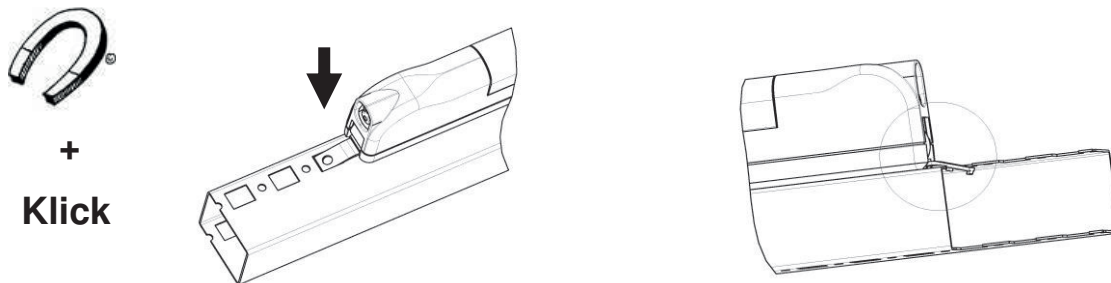
Magnetbefestigung (Demontage durch Herausschieben möglich)



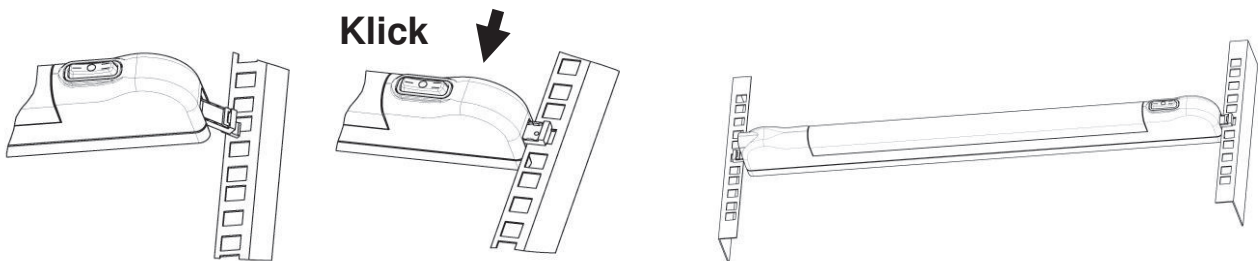
Magnet-Fixierung + Schrauben mit variablem Lochabstand von 455 bis 475 mm



Magnet-Fixierung + Rasten in Profilen



Rasten im 19" - Rack



Elektrische Anschlusswerte

Nennleistung	7,2W
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 ² , 1,5 / 3 m Mantelfarbe: schwarz

Schutzart/Schutzklasse

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

Leuchtmittel

Typ	High Power LED / 945lm
Farbwiedergabewert	CRI > 80
Mittlere Lebensdauer	50.000 h
Lichtfarbe	kaltweiss / 5600K

Normen und Kennzeichnungen

Kennzeichnung	CE, ENEC
Prüfnormen	EN 60598, EN 55015 EN 61000, EN 62471
Richtlinien	2014/35/EU 2014/30/EU

Energieeffizienz

Verbrauch Kwh/1000 Std.	9
Energieeffizienzklasse	A

Weitere Daten

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/	max. 80%
Lagerung	nicht kondensierend