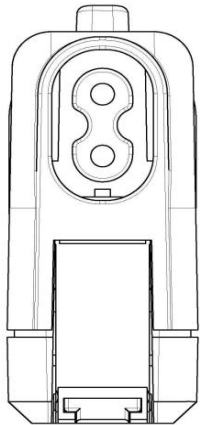


Allround-LED-Leuchte - All in One

# ALLIO 1102

Made in Germany

## Beleuchtung in Gehäusen für Industrie und IT-Anwendungen



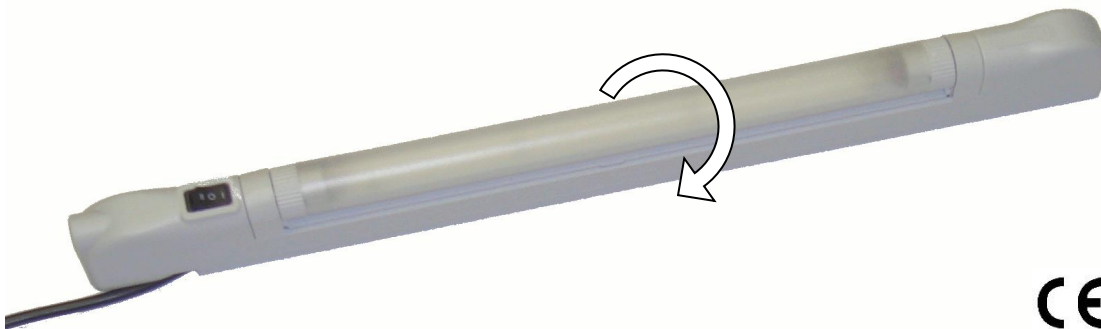
54,5 mm

- + 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

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



CE

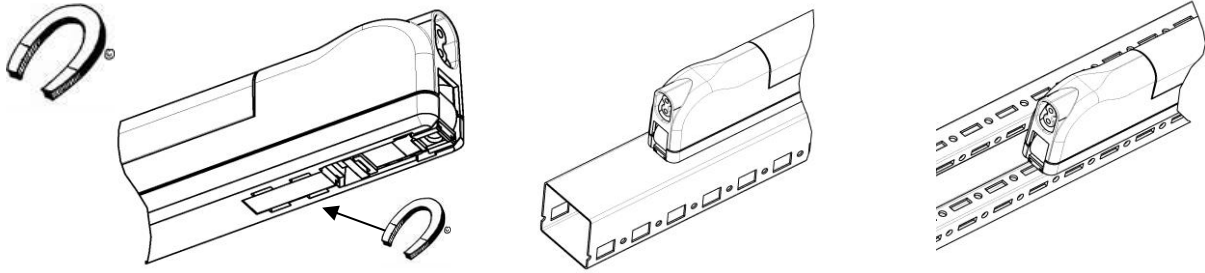
- Netzspannung: 230V / 50-60 Hz
- mit Stecker zur Schaltung über Türpositionsschalter (optional)
- Kabelausgang seitlich oder auf der Rückseite der Leuchte

**ITS** GmbH

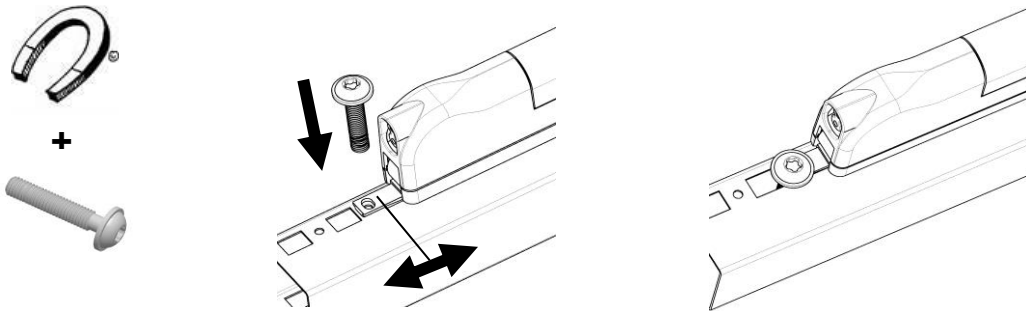
ITS Industrietechnik GmbH Tenschertstraße 8 A-1230 Wien +43 1 616 27400 [www.its-automation.at](http://www.its-automation.at)

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

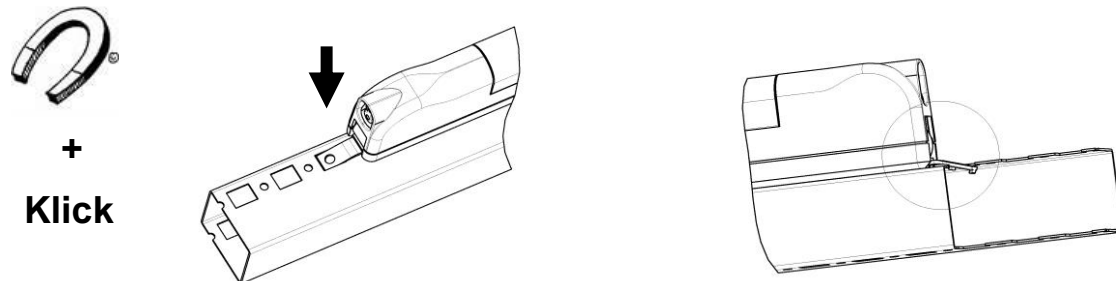
Magnetbefestigung (Demontage durch Herausschieben möglich)



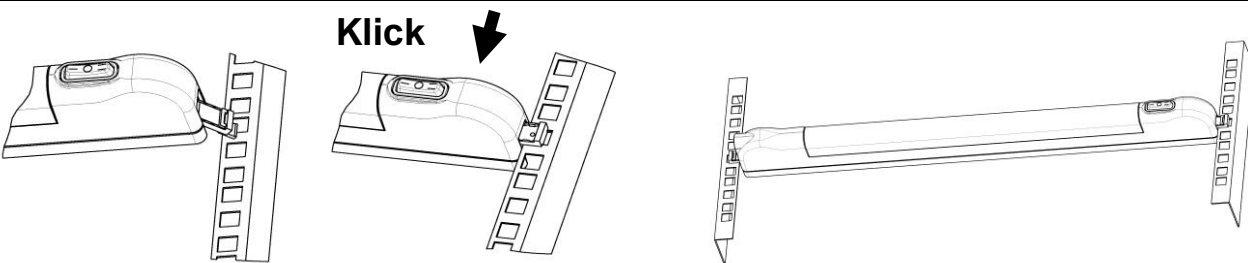
Magnet-Fixierung + Schrauben mit variablem Lochabstand von 455 bis 475 mm



Magnet-Fixierung + Rasten in Profilen



Rasten im 19" - Rack



| Elektrische Anschlusswerte        |   |
|-----------------------------------|---|
| Nennleistung                      | 7,2W  |
| Nennspannung                      | 220 - 240 V AC / 50-60 Hz                                   |
| Nennstrom bei<br>230 V AC / 50 Hz | 0,08 A  |
| Potentialfreier Kontakt           | über Steckverbinder, 2-poliger<br>Kleingerätestecker, 2,5 A |
| Anschlussleitung                  | 2x0,75 mm <sup>2</sup> , 1,5 / 3<br>Mantelfarbe: schwarz    |
| Schutzart/Schutzklasse            |   |
| Schutzart/Schutzklasse            | IP 20 / II (schutzisoliert)                                 |
| Leuchtmittel                      |   |
| Typ/Lichtstärke                   | High Power LED / 945lm                                      |
| Farbwiedergabewert                | CRI > 80  |
| Mittlere Lebensdauer              | 50.000 h  |
| Lichtfarbe                        | kaltweiss / 5600K   |

| Normen und Kennzeichnungen            |  |
|---------------------------------------|--|
| Kennzeichnung                         | CE                                       |
| Prüfnormen                            | EN 60598, EN 55015<br>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/<br>Lagerung | max. 80%<br>nicht kondensierend          |

