

Atlantic LED II LT CG-S

Rettingszeichenleuchten mit hoher Schutzart

zur Verfügung gestellt von www.TALPA.lu, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**



Atlantic LED II LT CG-S

- LED-Rettungszeichenleuchte mit hoher Schutzart (IP66) für Innen- und Außeneinsatz
- Eine integrierte Druckausgleichs-Membrane reduziert die Auswirkungen von Kondenswasser bei wechselnden Witterungsverhältnissen
- Spezielle Elektronik mit ausgewählten Komponenten für den zuverlässigen Betrieb für Umgebungstemperaturen von bis zu -40 °C
- Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur für feuergefährdete Betriebsstätten
- Geeignet für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Anforderungen gem. HACCP
- Robuste Konstruktion aus Aludruckguss-Gehäuse und schlagfestem Diffusor aus Polycarbonat
- Zahlreiche Möglichkeiten zur Leitungseinführung
- Sehr gute Erkennbarkeit durch hohe Leuchtdichte der weißen Kontrastfarbe > 500cd/m² gem DIN 4844-1 und hohe Gleichmäßigkeit L_{min}/L_{max} > 0,8
- Minimierter Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauererwartung der LEDs von bis zu 50.000 Stunden bei 40 °C, niedrigere Temperaturen erhöhen die Lebensdauererwartung
- Verkürzter Inspektionsaufwand durch CEWA Guard Technologie
- Automatische Funktionsüberwachung von bis zu 20 Leuchten pro Stromkreis
- Reduzierte Installationskosten durch STAR-Technologie
- Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten pro Leuchte in einem Stromkreis
- Erhöhte Sicherheit durch SLI-Technologie, individuelle Überwachung von bis zu 8 LEDs in Reihenschaltung

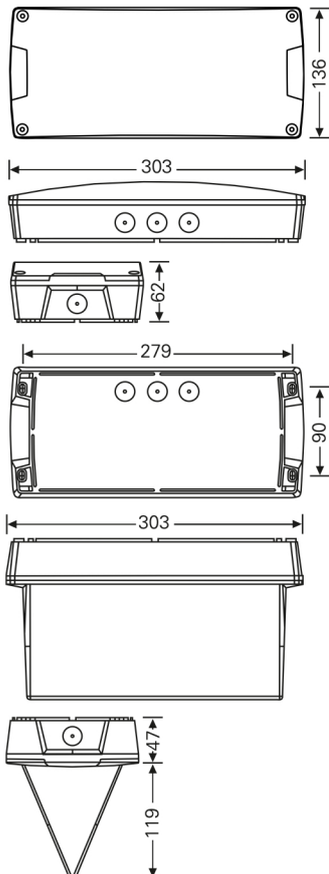
Atlantic LED II LT S CG-S



Atlantic LED II LT D CG-S



Maßangaben in mm



| | |
|--|---|
| Erkennungsweite | 24 m |
| Lichtstrom $\Phi_e/\Phi_{\text{Nenn}}$ am Ende der Nennbetriebsdauer | 100 % |
| Gehäusematerial | Gehäuse: Aludruckguss Diffusor: Polycarbonat (850 °C glühdrahtbeständig) |
| Gehäusefarbe | RAL 7001 |
| Gewicht | Atlantic LED II LT S: 1,4 kg / Atlantic LED II LT D: 1,8 kg |
| Montageart | Wand- und Deckenmontage |
| Anschlussklemmen | 3 x 2 x 2,5 mm ² |
| Anschlussspannung | 220 – 240 V, 50/60 Hz; 176 – 275 V DC |
| Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V) | 21 mA |
| Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung) | 5,6 VA / 4,0 W |
| Leistungsfaktor | 0,71 |
| Einschaltstrom | 3 A |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -40 °C to +40 °C |
| Leuchtmittel | 1 x 2,2 W High Power LED |

Bestellangaben

| Typ | Lieferumfang | Bestell-Nr. |
|---------------------------|--|-------------|
| Atlantic LED II LT S CG-S | Rettungszeichenleuchte für niedrige Temperaturen (bis -40 °C), einseitig, IP66 / IK09, inkl. LED-Versorgung und CG-S-Technologie (20 Adressen), ohne Piktogramm, inkl. einer Kabelverschraubung M20 | 40071355609 |
| Atlantic LED II LT D CG-S | Rettungszeichenleuchte für niedrige Temperaturen (bis -40 °C), zweiseitig, IP66 / IK09, inkl. LED-Versorgung und CG-S-Technologie (20 Adressen), ohne Piktogramm, inkl. einer Kabelverschraubung M20 | 40071355610 |

Zubehör

| Typ | Lieferumfang | Atlantic LED II S Bestell-Nr. | Atlantic LED II D Bestell-Nr. |
|------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | 2 Stück notwendig |
| PR gem. ISO 7010 | Einlegepiktogramm | 155-000-011 | 155-000-211 |
| PL gem. ISO 7010 | Einlegepiktogramm | 155-000-012 | 155-000-212 |
| PU gem. ISO 7010 | Einlegepiktogramm | 155-000-013 | 155-000-213 |
| PO gem. ISO 7010 | Einlegepiktogramm | 40071355423 | 40071355453 |
| BL | Blind (weiße Folie) | | 155-000-209 |