**RZ Atlantic LED II S CG-S**

Pos. ) Stück

Einseitig abstrahlende Rettungszeichenleuchte mit hoher Schutzart (IP66) in LED-Technologie für Wandmontage, gem. SN EN 60598-1, SN EN 60598-2-22, SN 4844-1, SN EN ISO 7010 und SN EN 1838 zum Betrieb an Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. SN EN 50172 und SN 411000(NIN). Gem. ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur für feuergefährdete Betriebsstätten.

Robuste Konstruktion aus Aludruckguss mit zahlreichen Möglichkeiten zur Leitungseinführung. Eine integrierte Druckausgleichs-Membrane reduziert die Auswirkungen von Kondenswasser bei wechselnden Witterungsverhältnissen. Schlagfester Diffusor aus Polycarbonat. Piktogramm innenliegend für besonders hohe Haltbarkeit.

Entsprechend den Vorgaben des Lebensmittelrechts im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten.

Besonders gleichmäßige und helle Ausleuchtung des Piktogramms mittels hierauf speziell abgestimmten LED Optiken. Leuchtdichte der weißen Kontrastfarbe: Lm >= 500 cd/m² gem. DIN 4844-1. Gleichmäßigkeit Lmin / Lmax > 0.8.

Lichtquelle: Eine hocheffiziente, weiße High Power LED mit einer Lebensdauer von bis zu 50.000 h durch optimierte LED-Betriebsbedingungen.

Spezieller LED-Konverter mit integriertem Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung mit 20-stelligen Adressschaltern (CEWA GUARD Technologie). Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten (Bereitschaftslicht, Dauerlicht oder geschaltetes Dauerlicht) innerhalb eines Stromkreises ohne zusätzliche Daten- oder Schaltleitung zu den Leuchten in Verbindung mit geeigneter Sicherheitsbeleuchtungsanlage mit STAR-Technologie möglich.

Erkennungsweite: 24 m

Lichtstrom am Ende

der Nennbetriebsdauer (EBLF): 100%

Gehäusematerial: Gehäuse: Aludruckguss

Diffusor: Polycarbonat

Gehäusefarbe: Grau

Anschlussklemmen: 3 x 2 x 2,5 mm²

Anschlussspannung: 220 - 240 V AC, 50/60 Hz // 176 - 275 V DC

Leistungsaufnahme inklusive LED-Versorgung

(Scheinleistung/Wirkleistung): 8.0 VA / 3,9 W

Stromaufnahme Batteriebetrieb (220V): 20 mA

Schutzklasse: I

Stoßfestigkeit: IK09

Schutzart: IP66

Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C

Lichtquelle: 1 x 2,2 W High Power LED

Abmessungen (mm): L = 303, H =136, B = 62

Zubehör:

… Stück PR, ISO 7010

… Stück PL, ISO 7010

… Stück PU, ISO 7010

… Stück PO, ISO 7010

Leuchte mit ENEC-Prüfzeichen, zertifiziert durch eine unabhängige Prüfstelle.

Typ: RZ Atlantic LED II S CG-S

Fabrikat: ALMATRZ **Atlantic LED II D CG-S**

Pos. ) Stück

Zweiseitig abstrahlende Rettungszeichenleuchte mit hoher Schutzart (IP66) in LED-Technologie für Deckenmontage, gem. SN EN 60598-1, SN EN 60598-2-22, SN 4844-1, SN EN ISO 7010 und SN EN 1838 zum Betrieb an Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. SN EN 50172 und SN 411000(NIN). Gem. ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur für feuergefährdete Betriebsstätten.

Robuste Konstruktion aus stabilem Aludruckguss-Gehäuse mit zahlreichen Möglichkeiten zur Leitungseinführung und schlagfester, hoher Abdeckung aus klarem Polycarbonat. Eine integrierte Druckausgleichs-Membrane reduziert die Auswirkungen von Kondenswasser bei wechselnden Witterungsverhältnissen. Piktogramme innenliegend für besonders hohe Haltbarkeit.

Entsprechend den Vorgaben des Lebensmittelrechts im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten.

Gleichmäßige und helle Ausleuchtung des Piktogramms mit Leuchtdichte der weißen Kontrastfarbe: Lm >= 500 cd/m² gem. DIN 4844-1. Gleichmäßigkeit Lmin / Lmax > 0.8.

Lichtquelle: Eine hocheffiziente, weiße High Power LED mit einer Lebensdauer von bis zu 50.000 h durch optimierte LED- Betriebsbedingungen.

Spezieller LED-Konverter mit integriertem Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung mit 20-stelligen Adressschaltern (CEWA GUARD Technologie). Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten (Bereitschaftslicht, Dauerlicht oder geschaltetes Dauerlicht) innerhalb eines Stromkreises ohne zusätzliche Daten- oder Schaltleitung zu den Leuchten in Verbindung mit geeigneter Sicherheitsbeleuchtungsanlage mit STAR-Technologie möglich.

Erkennungsweite: 24 m

Lichtstrom am Ende

der Nennbetriebsdauer (EBLF): 100%

Gehäusematerial: Gehäuse: Aludruckguss

Diffusor: Polycarbonat

Gehäusefarbe: Grau

Anschlussklemmen: 3 x 2 x 2,5 mm²

Anschlussspannung: 220 - 240 V AC, 50/60 Hz // 176 - 275 V DC

Leistungsaufnahme inklusive LED-Versorgung

(Scheinleistung/Wirkleistung): 8.0 VA / 3,9 W

Stromaufnahme Batteriebetrieb (220V): 20 mA

Schutzklasse: I

Stoßfestigkeit: IK09

Schutzart: IP66

Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C

Lichtquelle: 1 x 2,2 W High Power LED

Abmessungen (mm): L = 303, H =136, B = 166

Zubehör: Piktogramme (2 benötigt)

… Stück PR, ISO 7010

… Stück PL, ISO 7010

… Stück PU, ISO 7010

… Stück PO, ISO 7010

… Stück Blind (weiße Folie)

Leuchte mit ENEC-Prüfzeichen, zertifiziert durch eine unabhängige Prüfstelle.

Typ: RZ Atlantic LED II D CG-S

Fabrikat: ALMAT