**71011 LED CG-S**

Pos. ) Stück

Einseitig abstrahlende Rettungszeichenleuchte in LED-Technologie für Wandmontage, gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN 4844-1, DIN EN ISO 7010 und DIN EN 1838 zum Betrieb an Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN EN 50172, DIN VDE 0100-560 und DIN V VDE V 0108-100. Gem. ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft.

Leuchtenkörper aus schlankem Aluminiumprofil, matt eloxiert mit gesiebter Piktogrammscheibe.

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: 2 hocheffiziente, weiße High Power LEDs 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: 32 m

Lichtstrom am Ende

der Nennbetriebsdauer (EBLF): 100%

Gehäusematerial: Aluminium

Gehäusefarbe: Alu eloxiert

Anschlussklemmen: 3 x 2,5 mm²

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

Leistungsaufnahme inklusive LED-Versorgung

(Scheinleistung/Wirkleistung): 5,8 VA / 3,1 W

Stromaufnahme Batteriebetrieb (220V): 14 mA

Schutzklasse: 1

Schutzart: IP40

Zulässige Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C

Lichtquelle: 2 x 1 W High Power LED

Abmessungen (mm): L = 349, H = 188, B = 80

Zubehör:

… Stück Scheibe PL mit Piktogramm gem. ISO 7010

… Stück Scheibe PR mit Piktogramm gem. ISO 7010

… Stück Scheibe PU mit Piktogramm gem. ISO 7010

… Stück Blindscheibe

… Stück Ballschutzkorb

… Stück Wand/Deckenmontageset A = 42 mm, A = 100 mm

… Stück Pendelpaar mit Baldachin, silber eckig (0,5, 1, 1,5 m)

… Stück Kettenbefestigung mit Ringösen

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

Typ: CEAG 71011 LED CG-S

Fabrikat: Eaton**71021 LED CG-S**

Pos. ) Stück

Doppelseitig abstrahlende Rettungszeichenleuchte in LED-Technologie für Wandmontage, gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN 4844-1, DIN EN ISO 7010 und DIN EN 1838 zum Betrieb an Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN EN 50172, DIN VDE 0100-560 und DIN V VDE V 0108-100. Gem. ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft.

Leuchtenkörper aus schlankem Aluminiumprofil, matt eloxiert mit gesiebter Piktogrammscheibe.

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: 4 hocheffiziente, weiße High Power LEDs 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: 32 m

Lichtstrom am Ende

der Nennbetriebsdauer (EBLF): 100%

Gehäusematerial: Aluminium

Gehäusefarbe: Alu eloxiert

Anschlussklemmen: 3 x 2,5 mm²

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

Leistungsaufnahme inklusive LED-Versorgung

(Scheinleistung/Wirkleistung): 9,5 VA / 5,8 W

Stromaufnahme Batteriebetrieb (220V): 25 mA

Schutzklasse: 1

Schutzart: IP40

Zulässige Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C

Lichtquelle: 4 x 1 W High Power LED

Abmessungen (mm): L = 349, H = 188, B = 80

Zubehör:

… Stück Piktogramm PL gem. ISO 7010

… Stück Piktogramm PR gem. ISO 7010

… Stück Piktogramm PU gem. ISO 7010

… Stück Blindscheibe

… Stück Ballschutzkorb

… Stück Wand-/Deckenmontageset A = 42 mm / A = 100 mm

… Stück Pendelpaar 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m mit Baldachin, silber, eckig

… Stück Kettenbefestigung Ringösen

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

Typ: CEAG 71021 LED CG-S

Fabrikat: Eaton