SL für Lichtleiste 360 silber symmetrisch komp. zu TRAQ Regent

Pos. ) Stück

Die 360 mm kurze Sicherheitsleuchte in LED-Technologie mit symmetrischer Optik für Fluchtwegausleuchtung für den Einbau in das Regent Lichtbandsystem TRAQ ist gem. SN EN 60598-1, SN EN 60598-2-22 und SN EN1838 zum Betrieb an Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. SN 41100(NIN) und SN EN 50172 einsetzbar.

Symmetrische Lichtverteilung für gleichmässige, flächige Ausleuchtung mit mind. 1lx nach SN EN 1838 für Lichtpunkthöhen von 2,5 bis 6,0 m.

Hocheffiziente Highpower-LED (Farbtemperatur 5700K) mit einer Lebensdauer (L70) von 50000 h.

Werkzeuglose Montage der LED Lichtleiste in das Regent Lichtleistensystem TRAQ. LED-Konverter im separatem Kunststoffgehäuse mit Durchgangsverdrahtungsklemme 2,5 mm² für Primär- und Sekundäranschluss.

Spezieller LED-Konverter mit integriertem Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung

mit 20 Adressen zur Funktionsüberwachung (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.

Lichtstrom: 300 lm

Lichtstrom am Ende der Nennbetriebsdauer: 100%

Gehäusematerial: Stahlblech

Gehäusefarbe: Verkehrsweiss

Anschlussklemmen: Steckklemme 2 x 3 x 2,5 mm²

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

Leistungsaufnahme inklusive LED-Versorgung

(Scheinleistung/Wirkleistung): 8,0 VA / 3,9 W

< 0,5W in Bereitschaftsschaltung

Stromaufnahme Batteriebetrieb: 20 mA

Schutzklasse: I

Schutzart: IP 20

(Gehäuse Konverter IP 20)

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

Abmessungen: L = 360 mm B = 58 mm

Typ: SL für Lichtleiste 360 silber symmetrisch, komp. zu TRAQ Regent

Fabrikat: ALMAT AG