SL für Lichtleiste 360 silber asymmetrisch komp. zu TRAQ Regent

Pos. ) Stück

Die 360 mm kurze Sicherheitsleuchte in LED-Technologie mit asymmetrischer 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.

Spezielle asymmetrische LED-Optik für besonders effiziente Fluchtwegebeleuchtung mit mind. 1lx für Lichtpunkthöhen von 2,5 bis 10 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 und Zugentlastung 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 asymmetrisch, komp. zu TRAQ Regent

Fabrikat: ALMAT AG