SL Tube 2 AS PLC-05-42 4000K

Positionsnummer: Menge:

LED-Sicherheitsleuchte zum bündigen Einbau in einen bauseits abgestimmten, runden Handlauf.

Ausführung gem. EN 60598-1, EN 60598-2-22 und EN 1838, sowie Einhaltung der Richtlinien 2014/35/EG (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) und 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie).

Gemäss ISO 9001 entwickelt, gefertigt und geprüft.

Tube 2 Leuchtengehäuse bestehend aus transparentem, hochschlagfesten, flammhemmenden, UV-stabilisiertem und halogenfreien Polycarbonat in IP66/IP68\* (\*Tauchtiefe 1,2 m).

Anwendungsspezifische, asymmetrische Lichtverteilung durch integrierten, lichtlenkenden Reflektor, bestückt mit 3 Stück Power-LEDs, Farbtemperatur: 4000K.

Spezielles Wärmemanagement zur Erfüllung der Bemessungslebensdauer L80B10 50.000 h.

Freie Programmierung der Schaltart (Bereitschafts- bzw. Dauerlicht) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises, mit geeignetem Stromversorgungssystem mit Leistungsbegrenzung (LPS-System; Low Power Supply System) ohne zusätzliche Datenleitung oder Vorwahlschalter am EVG möglich. Die Einstellung der gewünschten Schaltart erfolgt über die jeweilige Anlagensoftware.

**\*PLC24\*:**

Lichtstrom: 80 lm (0,7 W)

Lichtquelle: High-Power-LEDs

Nennleistung Leuchtmittel: 0,5 W

Lichtstrom am Ende der Nennbetriebsdauer: 100%

Gehäuse: Hochschlagfestes Polycarbonat mit integriertem Reflektor

Anschlussklemmen: 0,75 - 1,5 mm² (Adernaufbau: Kupferleiter ein- oder mehrdrähtig, verzinnt oder unverzinnt)

 max. Isolationsaussendurchmesser 3,8 mm

Anschlussspannung: 24 V DC +/- 25%

Wirkleistung: 0,7 W

Schutzklasse: III

Schutzart: IP66 / IP68\*

Zulässige Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C

Abmessungen (mm): L= 111, B= 29,4, T= 31,9 mm

Gewicht: 0,06 kg

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: SL Tube 2 AS PLC-05-42 4000K

Angebotenes Fabrikat: ………………………………
Angebotene Type: ………………………………