**SL OJO 90 DE SY 4000 K PLC**

Positionsnummer: Menge:

OJO 90 mit freistrahlender Lichtlenkung für ein weiches, gleichmässiges und rundumlaufendes Beleuchtungsbild.

Das integrierte, tauschbare Hochleistungs-LED-Modul der OJO sorgt in Verbindung mit der internen Lichtlenkung für die normenkonforme Ausleuchtung der Fluchtwege bzw. Antipanikflächen.

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

Farbtemperatur: 4000K

Spezielles Wärmemanagement zur Erfüllung der Bemessungslebensdauer L80B10 50.000 h und zur Einhaltung der 50.000 h / 5,7 Jahre Vollgarantie gemäss ALMAT Garantie - und Gewährleistungsbedingungen.

LED-Converter für PLC24 Versorgung. Die Adressierung bzw. Dimmung erfolgt per Software.

Freie Programmierung der Schaltart (Bereitschafts- bzw. Dauerlicht) jeder einzelnen Leuchte innerhalb eines Stromkreises, mit geeigneter Gruppen- oder Zentralbatterieanlage, ohne zusätzliche Datenleitung oder Vorwahlschalter am EVG möglich. Die Einstellung der gewünschten Schaltart erfolgt über die jeweilige Anlagensoftware.

Lichtstrom: 130 lm / 140 lm (3000K/4000K)

Lichtquelle: High-Power-LED

Lichtstrom am Ende der Nennbetriebsdauer: 100%

Gehäusematerial: Aluminiumgrundkörper + Polycarbonatlinse

Gehäusefarbe: Aluminium eloxiert

Anschlussklemmen: 2 x 3 x 2,5 mm² / 2 x 4 x 2,5 mm² (switch)

Anschlussspannung: 24 V DC +/- 20%

Wirkleistung: 1,5 W

Schutzklasse: III

Schutzart: IP40

Zulässige Umgebungstemperatur: -15°C bis +40°C

Farbtemperatur: 4.000 K

Abmessungen (mm): D=30; H=47

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: SL OJO 90 DE SY 4000K PLC für Deckeneinbaumontage

Angebotenes Fabrikat: ………………………………

Angebotene Type: ………………………………

**STELLA 2 Sicherheitsleuchten Zubehör**

Positionsnummer: Menge:

OJO 90:

* OJO 90 Montageset rund
* OJO 90 Montageset eckig

Wie Fabrikat: ALMAT AG

Wie Typ: Zubehör

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