

## ELX EL LED 3h/8h IR SC SM

ELDAS®-Nr

927 266 709

GTIN

4015120077098



### Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegbeleuchtung mit 3h / 8 h Notlichtdauer
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Magnet oder komfortabel mit ESY-Pen auslösbar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich



### Technische Daten

#### ALLGEMEIN

Gerätekategorie	Sicherheitsleuchte
Lieferumfang	inklusive LiFePO4-Akku
Benutzerschnittstelle	IR-Fernbedienung, Schiebeschalter (DIP)
Fernbedienbar	✓
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre

#### BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand
Einbaumaß	Einbaulänge: 430 mm x Einbaubreite: 155 mm x Einbautiefe: 66 mm,
Anschlussart	Steckklemme
Anschließer Leiterquerschnitt	1,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	6

#### GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 388 mm x Breite 148 mm x Höhe/Tiefe 46 mm
Gewicht	680 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP54
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+45 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend
Schlagfestigkeit	IK03
Farbe	weiss, ähnlich RAL 9003

#### ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	220 – 240 V ~ / 50 Hz
Ableitstrom	0.01 mA
Leistungsaufnahme	3.5 W
Standby-Verbrauch	< 0,5 W

#### LICHT

Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	100 °
Bemessungsleistung P	3 W
Lichtstrom	245 lm
Lichtausbeute	81 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	5 SDCM
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C *	50000 h

#### NOTBELEUCHTUNG

Leuchtdauer	3 h, 8 h
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	LiFePO4 3,2 V / 1,5 Ah
Ladezeit	max. 20 h
Automatischer Selbsttest	✓

## ELX EL LED 3h/8h IR SC SM

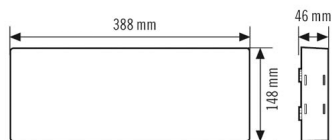
### ELDAS®-Nr

927 266 709

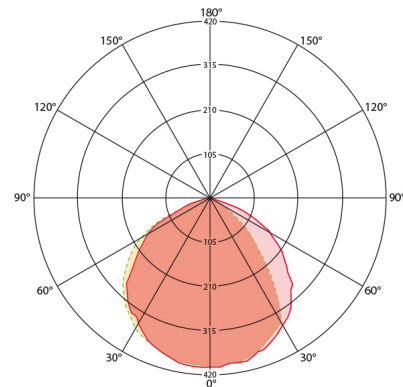
### GTIN

4015120077098

### Masszeichnung



### Lichtverteilung



### Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte zur Rettungswegbeleuchtung mit 3 h / 8 h Notlichtdauer
- Selbstüberwachung mit farbiger Statusanzeige
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Magnet oder komfortabel mit ESY-Pen auslösbar
- Betrieb wahlweise in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung möglich
- Steckklemme mit Durchverdrahtungsfunktion
- Ständige Ladungsüberwachung
  - Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und halbjährlichen Betriebsdauertest
  - Anzeige der Testergebnisse auf farbiger Statusanzeige
- LiFePO4-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss (inklusive)