

ELH-2 EL LED 3h SC SM

Artikelnummer	GTIN
EN10080067	4015120080067



Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer für **Deckenaufbaumontage**
- Betrieb in Bereitschaftsschaltung
- Lichtaustritt nach unten und optimiert zur Ausleuchtung von wahlweise **Räumen oder Korridoren** (über beiliegende Linseneinsätze)
- Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Selbstüberwachung und optional steuerbare Fernabschaltung, sowie **Status-Auslesefunktion über DALI-2-Bus** (DALI Teil -202)

Technische Daten

ALLGEMEIN

Gerätekategorie	Sicherheitsleuchte
Lieferumfang	*UNDEFINED TEXT*
Benutzerschnittstelle	DALI-Bus
Konformität	CE, EAC, WEEE, RoHS

BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Decke
Anschlussart	Steckklemme

GEHÄUSE

Abmessungen	Höhe/Tiefe 57,5 mm, Ø 123 mm
Gewicht	320 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+40 °C
Farbe	weiß
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 °C

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	DALI-2
Schutzklasse	II

Nennspannung 220 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz

Spitzenstrom DALI 2 mA

LICHT

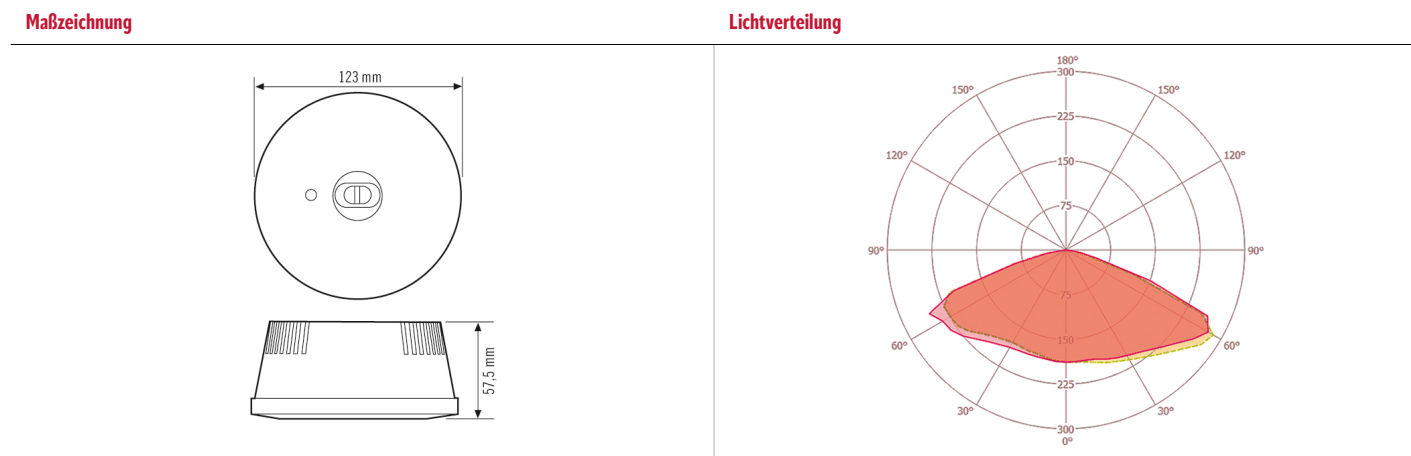
Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	1,5 W
Lichtstrom	120 lm
Lichtausbeute	80 lm/W
Farbtemperatur	6000 K
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C *	35000 h
Photobiologische Sicherheit	RG1

NOTBELEUCHTUNG

Leuchtdauer	3 h
Lichtstrom bei eingeschalteter Sicherheitsbeleuchtungsfunktion	120 lm
Schaltungsart	Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Akku	LiFePO4 3,2 V / 1,8 Ah
Ladezeit	24 h
Statusanzeige	*UNDEFINED TEXT*
Automatischer Selbsttest	✓

ELH-2 EL LED 3h SC SM

Artikelnummer	GTIN
EN10080067	4015120080067



Ausführliche Produktbeschreibung

- Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer für Deckenaufbaumontage
- Funktionskontrolle und Selbstüberwachung
 - Ständige Ladungsüberwachung
 - Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest
 - Status-Auslesefunktion über DALI-2-Bus (DALI Teil -202)
 - Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot)
- Betrieb in Bereitschaftsschaltung
- Lichtaustritt nach unten und optimiert zur Ausleuchtung von Räumen oder Korridoren
- Inklusive Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss