



Datenblatt

LED-Sicherheitsleuchte, 1W, 1LED, 5000K, 192lm, Deckenanbau, IP54, automatischer Selbsttest, dezentral (Einzelbatterie)

Sicherheitsleuchte - Eltropa ERZL-SL 1AE

Artikelnummer: 2811454

EAN Code: 4003899948893

Artikelklasse: Sicherheitsleuchte

Marke: Eltropa

UVP: 106,05 € pro Stk



Garantiedauer:	5 Jahre Garantie
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Lampenleistung:	1 W
Max. Systemleistung:	1 W
Farbtemperatur:	5000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	192 lm
Leuchtmittel:	LED austauschbar
Nennbetriebsdauer:	1 - 8 h
Montageart:	Deckenanbau
Schutzart (IP):	IP54
Schutzklasse:	II
Schlagfestigkeit:	IK00
Mit Leuchtmittel:	ja
Einspeisung:	dezentral (Einzelbatterie)
Überwachungseinrichtung:	automatischer Selbsttest
Funktion:	Rettungswegbeleuchtung
Geeignet für Dauerschaltung:	ja
Geeignet für Bereitschaftsschaltung:	ja
Mit Piktogramm:	nein
Mit Fernschalteranschluss:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	nicht erforderlich
Fassung:	ohne
Anzahl der Leuchtenköpfe:	1
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff transparent
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	230 V

Länge:	153 mm
Breite:	153 mm
Höhe/Tiefe:	39 mm
Leiterquerschnitt:	2,5 mm²
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung:	nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 - 40 °C

Sicherheitsleuchte für die Rettungswegbeleuchtung mit Optiken für die Ausleuchtung von Fluchtwegen oder Flächen. Das Gehäuse eignet sich zur Deckenanbaumontage und ist aus Kunststoff gefertigt. Die selbstversorgte Notleuchte besitzt ein LED-Leuchtmittel. Die Betriebsbemessungsdauer ist über einen Schalter wählbar (1h/2h/3h/8h). Der Lichtstrom variiert gemäß der Auswahl der Betriebsbemessungsdauer (261 lm @ 1 h, 233 lm @ 2 h, 192 lm @ 3 h, 70 lm @ 8h). Die Notleuchte ist mit einem Überwachungsmodul für automatische Funktions- und Betriebsdauertests ausgestattet um einen Betrieb nach EN 50172 und IEC 62034 zu gewährleisten. Die Statusanzeige (Betriebsbereit, Ladebetrieb, Batteriebetrieb, Akkufehler, LED/Elektronikfehler) erfolgt über eine zweifarbige Status LED. Der integrierte Akkumulator enthält eine elektronische Ladeüberwachung und Tiefentladeschutz.