



Datenblatt

LED-Sicherheitsleuchte, 3W, 1LED, Wandanbau/Deckenanbau, 16m, ein-/zweiseitig, IP54, automatischer Selbsttest, dezentral (Einzelbatterie)

Sicherheitsleuchte - Eltropa ERZL-AW 33816

Artikelnummer: 2811452

EAN Code: 4003899948879
Artikelklasse: Sicherheitsleuchte
Marke: Eltropa
UVP: 99,07 € pro Stk



Garantiedauer:	5 Jahre Garantie
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Lampenleistung:	3 W
Max. Systemleistung:	3 W
Leuchtmittel:	LED austauschbar
Nennbetriebsdauer:	3 - 8 h
Montageart:	Wandanbau/Deckenanbau
Erkennungsweite:	16 m
Art der Kennzeichnung:	ein-/zweiseitig
Schutzart (IP):	IP54
Schutzklasse:	II
Schlagfestigkeit:	IK00
Mit Leuchtmittel:	ja
Einspeisung:	dezentral (Einzelbatterie)
Überwachungseinrichtung:	automatischer Selbsttest
Funktion:	Rettungswegkennzeichnung
Geeignet für Dauerschaltung:	ja
Geeignet für Bereitschaftsschaltung:	ja
Geeignet für Kennzeichnungsart:	Aufkleber
Mit Piktogramm:	ja
Mit Fernschalteranschluss:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie	nicht erforderlich
2019/2015:	
Fassung:	ohne
Anzahl der Leuchtenköpfe:	1
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	230 V

Länge:	360 mm
Breite:	92 mm
Höhe/Tiefe:	125 mm
Leistungsfaktor:	0,5
Leiterquerschnitt:	2,5 mm ²
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen	nein
nach EN 60598-2-24:	
Konstant-Lichtstrom-Regelung:	nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	-5 - 35 °C

Haubenleuchte für die Rettungswegkennzeichnung mit universellem Piktogramm-Set. Das Gehäuse eignet sich zur Wand- oder Deckenmontage und ist aus Kunststoff gefertigt. Die selbstversorgte Notleuchte besitzt ein LED-Leuchtmittel. Die Betriebsbemessungsdauer ist über einen Schalter auswählbar (3h / 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. Kritische Fehler können über ein optionales, akustisches Signal gemeldet werden. Der integrierte Akkumulator enthält eine elektronische Ladeüberwachung und einen Tiefentladeschutz.