



Datenblatt

LED-Sicherheitsleuchte, 2,8W, 1LED, 170lm, Deckenanbau, IP40, automatischer Selbsttest, dezentral (Einzelbatterie)

Sicherheitsleuchte - Eltropa ERZL SLSC3

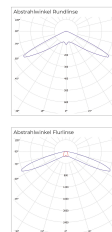
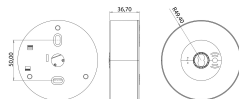
Artikelnummer: 2811061

EAN Code: 4003899941306

Artikelklasse: Sicherheitsleuchte

Marke: Eltropa

UVP: 89,00 € pro Stk



Garantiedauer:	5 Jahre Garantie
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Lampenleistung:	0,3 W
Max. Systemleistung:	2,8 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	170 lm
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Nennbetriebsdauer:	3 h
Montageart:	Deckenanbau
Schutzart (IP):	IP40
Schutzklasse:	II
Schlagfestigkeit:	IK03
Mit Leuchtmittel:	ja
Einspeisung:	dezentral (Einzelbatterie)
Überwachungseinrichtung:	automatischer Selbsttest
Funktion:	Rettungswegbeleuchtung
Geeignet für Dauerschaltung:	nein
Geeignet für Bereitschaftsschaltung:	ja
Mit Piktogramm:	nein
Mit Fernschalteranschluss:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Akkubeschaffenheit:	Lithium-Ionen
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie	nicht erforderlich
2019/2015:	
Fassung:	ohne

Anzahl der Leuchtenköpfe:	1
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff transparent
RAL-Nummer Gehäuse:	9003
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	230 V
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Austauschbares Betriebsgerät:	ja
Lichtverteiler:	Fokuslinse
Höhe/Tiefe:	36 mm
Außendurchmesser:	100 mm
Lichtstrom im Standby-Betrieb:	170 lm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Leiterquerschnitt:	1,5 mm²
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung:	nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	5 - 40 °C

LED-Sicherheitsleuchte/Kunststoffleuchte für Deckenmontage zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege. Die Sicherheitsleuchte ist geeignet für Bereitschaftsschaltung. Zwei Linsen zur Optimierung der Lichtverteilung für Flure und offene Bereiche sind im Lieferumfang enthalten. Sicherheitsleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.