TENUO

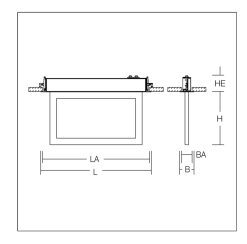
672008.004.07 | Leuchten zur Rettungswegkennzeichnung





Deckeneinbauleuchten 4010319977111 L 420, B 55, H 202

Deckeneinbau silber, matt (ca. RAL 9006)



Leuchte zur Rettungswegkennzeichnung. Gehäuse Aluminium silberfarbig eloxiert. Displayscheibe mit patentierter MicroLens-Technik und Rettungszeichen zweiseitig. Betriebsgeräte integriert. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest und Rückmeldung über DALI-Bus ausschließlich an das RZB DALI-Überwachungssystem. Symbolnummer für Rettungszeichen bei Bestellung angeben!

Produktdaten

Produktdaten	
Art der Sicherheitsbeleuchtung	Einzelbatterieversorgung
Überwachung	DALI-Sibe
Akku	NiMh
Betriebsdauer	8 h
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Erkennungsweite	30 m
Länge L	420 mm
Breite B	55 mm
Höhe H	202 mm
Einbaulänge LA	400 mm
Einbaubreite BA	40 mm
Einbauraum Höhe HE	90 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	60 mm
Deckenstärke S	5-35 mm
Gewicht	2.14 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	5700 K
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	7,1 W
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	6
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Betriebsgerät	EVG
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
	IP 40 raumseitig
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	l
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK03
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	0 °C + 25 °C
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	5 °C + 40 °C
Konformitätszeichen	CE