



SMARTLINE A200 WM

Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

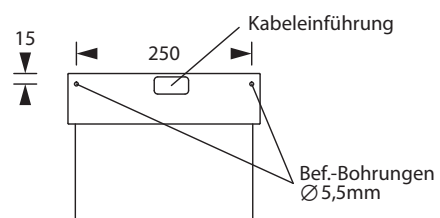
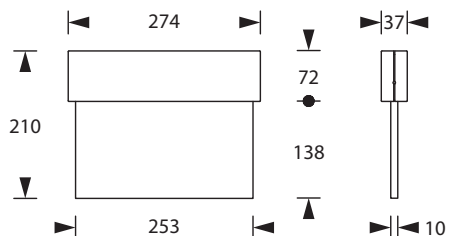
Flaches, architektonisch ansprechendes Aluminium-Druckgussgehäuse.
Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.
Ausführungen für Wandmontage mit 10 mm dicker Lichtlenkscheibe und austauschbaren Piktogrammen. Im Leuchtenpreis ist pro Leuchte ein Piktogramm-Vorsatzfolien-Set - Pfeil links/rechts/unten/oben/blind (Erkennungsweite 23 m) enthalten.
Die Leuchte ist mit einer 1 bzw. 2 Watt LED-Leiste erhältlich.

Technische Daten

Leuchtentyp	Systemleuchten für Zentralversorgung		Einzelbatterie-leuchten		
Leuchtmittel	1 W LED-Leiste	2 W LED-Leiste	1 W LED-Leiste	2 W LED-Leiste	
Erkennungsweite	23 m				
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung				
Farbe	weiß				
Material	Aluminium-Druckguss				
Montageart	Wandanbaumontage				
Abmessungen (B x H x T)	WM 274 x 210 x 37 mm				
Abmessungen Scheibe (B x H x T)	248 x 148 x 10 mm				
Schutzart	IP40				
Schutzklasse	I				
IK-Schutzklasse	IK03				
Lichtstrom (Netz)	130 lm	260 lm	130 lm	260 lm	
Lichtstromverhältnis					
Not (DC) / Netz					
Nennbetriebsdauer 1h	–	–	50% / 100%	30% / 100%	
Nennbetriebsdauer 3h	–	–	50% / 100%	30% / 100%	
Nennbetriebsdauer 8h	–	–	25% / 100%	15% / 100%	
Netzanschlussleistung	4.5 VA	5.5 VA	4.5 VA	5.5 VA	
Batteriestromaufnahme	11 mA	14 mA	–		
Nennbetriebsdauer Batteriebetrieb	–	1h / 3h / 8h			
Anschlussspannung	230V 50/60Hz; 220V DC +25/-20%		230V 50/60Hz		
NiMH-Akku					
Nennbetriebsdauer 1h	–	–	4,8V 0,8Ah	4,8V 0,8Ah	
Nennbetriebsdauer 3h	–	–	4,8V 0,8Ah	4,8V 0,8Ah	
Nennbetriebsdauer 8h	–	–	4,8V 0,8Ah	4,8V 0,8Ah	
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C		–		
Bereitschaftsschaltung	–	0°C bis +35°C			
Dauerschaltung	–	-5°C bis +30°C			
optional					
Leuchtschalt- und Überwachungsbaustein	DALI ELC MSÜ3 SET009 SET010		–		
Selbstüberwachung	–	SELF CHECK SAFELOG Line SAFELOG Wireless			
Busüberwachung	–				



Wandanbaumontage



Piktogramm-Set - im Lieferumfang enthalten



Zubehör

Piktogramme

Ballwurfschutzkorb