



# SMARTLINE A300 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 30 m) enthalten.

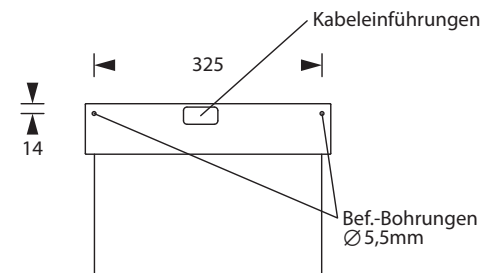
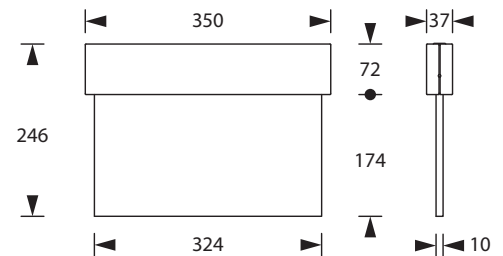
Die Leuchte ist mit einer 1,5 Watt bzw. 3 Watt LED-Leiste erhältlich.

## Technische Daten

Leuchtentyp	Systemleuchten für Zentralversorgung		Einzelbatterie-leuchten	
	1,5 W LED-Leiste	3 W LED-Leiste	1,5 W LED-Leiste	3 W LED-Leiste
Leuchtmittel				
Erkennungsweite	30 m			
Anschlussklemmen	3 x 2,5 mm² für Doppelbelegung			
Farbe	weiß			
Material	Aluminium-Druckguss			
Montageart	Wandanbaumontage			
Abmessungen (B x H x T)	WM 350 x 246 x 37 mm			
Abmessungen Scheibe (B x H x T)	324 x 187.5 x 10 mm			
Schutzart	IP40			
Schutzklasse	I			
IK-Schutzklasse	IK03			
Lichtstrom (Netz)	190 lm	350 lm	190 lm	350 lm
Lichtstromverhältnis Not (DC) / Netz				
Nennbetriebsdauer 1h	–	–	40% / 100%	20% / 100%
Nennbetriebsdauer 3h	–	–	40% / 100%	20% / 100%
Nennbetriebsdauer 8h	–	–	20% / 100%	10% / 100%
Netzanschlussleistung	5 VA	6 VA	5 VA	6 VA
Batteriestromaufnahme	12 mA	19 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				
Leuchtenschalt- und Überwachungsbaustein	DALI ELC MSÜ3 SET009 SET010		–	
Selbstüberwachung	–		SELF CHECK	
Busüberwachung	–		SAFELOG Line SAFELOG Wireless	



## Wandanbaumontage



## Piktogramm-Set - im Lieferumfang enthalten



## Zubehör

Piktogramme

Ballwurfschutzkorb