

WALLSTAR

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH, annähernd wandbündiger Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiß oder schwarz in quadratischer Ausführung zum Einbau in eine Doppel-Gerätedose. Wahlweise lieferbar mit Optiken für Flächen- oder Fluchwegausleuchtung. Optional ist ein quadratisches Aufbaugehäuse für die Wandaufbaumontage erhältlich.

Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Aluminium-Druckguß
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Gewicht	1,0kg-1,1kg
Anschlussspannung AC	230 V 50/60 Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-5 °C bis +30 °C (DS) / 0 °C bis +35 °C (BS)
Überbrückungszeit	3 h/8 h
Batterietyp	NiMH 4,8 V/2,0 Ah
Lichtstrom Netz	120lm
Lichtstrom Not 3 h	280lm
Lichtstrom Not 8 h	120lm

Leuchte

WSE 1F-3-E15R	Einbaumontage, 3 h, symmetrisch
WSE 1W-3-E15R	Einbaumontage, 3 h, asymmetrisch
WSE 1F-8-E15R	Einbaumontage, 8 h, symmetrisch
WSE 1W-8-E15R	Einbaumontage, 8 h, asymmetrisch

Zubehör

WS-AR15	Wandaufbaugehäuse weiß
WS-AR15-sw	Wandaufbaugehäuse schwarz

Überwachung

-Sü	automatische Selbstüberwachung
-SL	Busüberwachung
-SWX	Wireless-Überwachung

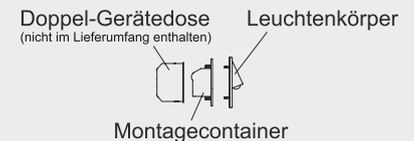
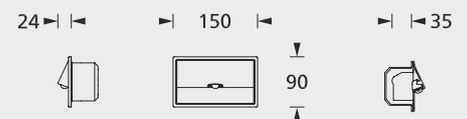
Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 3 W	5,5 VA

Optionen

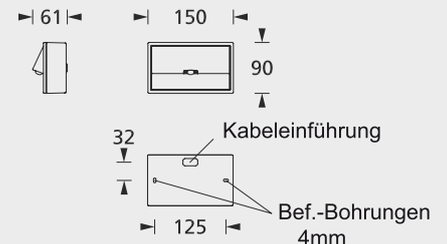
-sw	Gehäusefarbe schwarz
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx

Einbau und Aufbau

Einbaumontage



Aufbaumontage



WALLSTAR



WSE 1F-3				
Höhe				
2,0	4,3	9,4		
2,5	4,8	10,9		
3,0	5,1	12,2		
4,0	5,1	14,0		
5,0	<1lx	<1lx		
6,0				
7,0				

Rettungswegmitte bei 1m

WSE 1W-3				
Höhe				
2,0	7,5	17,5		
2,5	8,5	20,0		
3,0	9,3	22,0		
4,0	9,2	25,5		
5,0	<1lx	<1lx		
6,0				
7,0				

Rettungswegmitte bei 1m



WSE 1F-8				
Höhe				
2,0	3,2	8,0		
2,5	3,3	8,9		
3,0	3,2	9,2		
4,0	1,6	9,1		
5,0	<1lx	<1lx		
6,0				
7,0				

Rettungswegmitte bei 1m

WSE 1W-8				
Höhe				
2,0	5,5	13,6		
2,5	5,3	15,7		
3,0	5,0	16,5		
4,0	3,8	14,2		
5,0	<1lx	<1lx		
6,0				
7,0				

Rettungswegmitte bei 1m

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02 m mit 1 lx