

L-STAR

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit einem extrem schmalen, architektonisch ansprechendem Stahlblechgehäuse. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Ausführung für Wandaufbaumontage. Kompakte Ausführung mit einer Hochleistungs-LED und speziellen Linsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

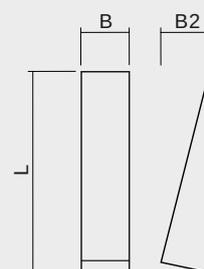
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, spannungskonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Gewicht	0,8kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C

Wandmontage



Leuchte

LSZ 1F-W	Wandmontage, Flächenlinse
LSZ 1W-W	Wandmontage, Wegelinse

	B	B2	L
LSZ W	64	69	284

Zubehör

BSK6	Ballschutzkorb für Wandmontage
------	--------------------------------

Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN)
-DALI	DALI
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 1x3W	20mA	39mA

Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
----------	----------------------

L-STAR



LSZ 1F - Flächenlinse				
Höhe	[Diagram: Light fixture with two yellow rectangular lenses]		[Diagram: Light fixture with two yellow rectangular lenses]	
2,0			6,6	2,6
2,5			6,7	2,7
3,0			7,4	3,2
4,0			7,8	3,5
5,0			8,7	3,4
6,0			<1lx	<1lx
7,0				

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

LSZ 1W - Wegelinse				
Höhe	[Diagram: Light fixture with two yellow rectangular lenses]		[Diagram: Light fixture with two yellow rectangular lenses]	
2,0			10,8	4,4
2,5			11,1	4,7
3,0			11,9	5,1
4,0			12,3	5,4
5,0			12,8	5,8
6,0			<1lx	<1lx
7,0				

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

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