

ULINE SL

System-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH aus einem schlanken Polycarbonat-Gehäuse IP65 mit klarer Leuchtenhaube. Anwendung erfolgt in Objekten mit erhöhten Umgebungsbedingungen. Die Leuchte ist mit optionalem Zubehör auch als Einbauleuchte oder Rettungszeichenleuchte mit 2 Erkennungsweiten einsetzbar.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5 mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Polycarbonat
Standardfarbe	weiß / schwarz
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Gewicht	1,0kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-276V
Kabeleinführung	3
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
Lichtstrom 3W/6W /10W	380lm/600lm/1.050lm

Leuchte

ULZ 3F-WD	Wand-/Deckenmontage, 3W, Fläche
ULZ 3W-WD	Wand-/Deckenmontage, 3W, Weg
ULZ 3T-WD	Wand-/Deckenmontage, 3W, Tiefstrahler
ULZ 6F-WD	Wand-/Deckenmontage, 6W, Fläche
ULZ 6W-WD	Wand-/Deckenmontage, 6W, Weg
ULZ 6T-WD	Wand-/Deckenmontage, 6W, Tiefstrahler
ULZ 10F-WD	Wand-/Deckenmontage, 10W, Fläche
ULZ 10W-WD	Wand-/Deckenmontage, 10W, Weg
ULZ 10T-WD	Wand-/Deckenmontage, 10W, Tiefstrahler

Zubehör

UL-SMS2-25/UL-SMS2-75	Seilmontageset 2x2,5m/2x7,5m Stahlseil
UL-BSK	Ballschutzkorb
UL-DER	Deckeneinbaurahmen
UL-BEK	Betoneinbaukasten nur mit UL-DER
UL-WMS90-ws	Wandmontageset 90° weiß
UL-WMS90-sw	Wandmontageset 90° schwarz
UL-PMS30/UL-PMS50/UL-PMS100	Zentralpendel 30cm/50cm/100cm
UL-PMS2-30/UL-PMS2-50/UL-PMS2-100	Pendelmontageset 2 Rohre 30cm/50cm/100cm

Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-EL	Überwachungsbaustein (CPS/LPS SIBE)

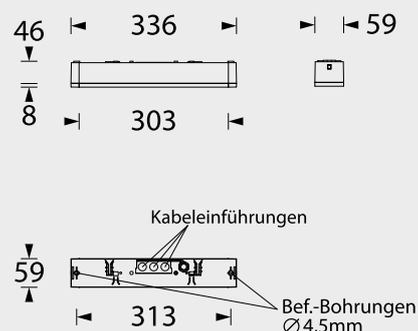
Leuchtmittel

	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 3W	19mA	6,5VA
-LED	PowerLED 6W	27mA	10,8VA
-LED	PowerLED 10W	41mA	15,5VA

Optionen

-sw	Gehäusefarbe schwarz
-----	----------------------

Wand-/Deckenmontage



Einbaurahmen

ULINE SL



ULZ 3F-WD					
Höhe					
2,0	3,7	8,9	12,5	5,3	
2,5	4,0	9,9	14,0	6,0	
3,0	4,3	10,7	15,6	6,8	
4,0	4,7	12,0	18,7	7,9	
5,0	4,8	12,9	21,2	8,5	
6,0	4,7	13,4	23,0	8,4	
7,0	4,4	13,6	24,1	7,7	

ULZ 3W-WD					
Höhe					
2,0	3,9	9,1	9,1	3,9	
2,5	4,1	10,5	10,4	4,4	
3,0	4,3	11,4	11,6	4,6	
4,0	4,9	12,2	13,2	5,2	
5,0	5,4	13,2	14,3	5,5	
6,0	5,8	14,3	15,1	5,6	
7,0	5,7	15,4	15,6	5,5	



ULZ 6F-WD					
Höhe					
2,0	3,4	7,9	7,6	3,3	
2,5	3,7	8,9	8,9	3,7	
3,0	3,6	9,9	8,9	3,9	
4,0	3,9	9,9	10,9	4,2	
5,0	4,3	10,5	11,9	4,3	
6,0	4,1	11,5	12,1	4,1	
7,0	4,2	12,0	12,2	4,2	

ULZ 6W-WD					
Höhe					
2,0			10,0	4,3	
2,5			11,5	4,8	
3,0			12,8	5,2	
4,0			14,4	4,9	
5,0			12,1	1,5	
6,0			<1lx	<1lx	
7,0					



ULZ 10F-WD					
Höhe					
2,0	3,9	8,7	8,4	3,8	
2,5	4,5	9,8	9,7	4,4	
3,0	4,9	11,6	10,9	4,9	
4,0	4,9	13,6	12,9	5,5	
5,0	5,2	14,2	13,9	5,9	
6,0	5,7	14,4	15,9	6,1	
7,0	6,2	14,9	16,7	6,1	

ULZ 10W-WD					
Höhe					
2,0			11,6	5,0	
2,5			13,2	5,8	
3,0			14,7	6,4	
4,0			17,6	7,2	
5,0			19,6	7,3	
6,0			20,8	6,7	
7,0			<1lx	<1lx	



ULZ 3T-WD					
Höhe					
6,0	7,1	19,2	17,9	7,8	
7,0	7,3	19,6	19,6	8,2	
8,0	7,7	19,5	20,9	8,3	
9,0	8,3	20,1	22,6	8,4	
10,0	8,5	20,7	23,2	8,3	
11,0	8,2	21,7	23,6	8,2	
12,0	7,7	22,8	23,7	7,7	

ULZ 10T-WD					
Höhe					
10,0			25,3	10,1	
12,0			27,1	10,0	
14,0			28,4	9,3	
16,0			26,4	3,0	
18,0			22,7	3,0	
20,0			19,7	2,0	
22,0			16,1	1,0	

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