

## UFO

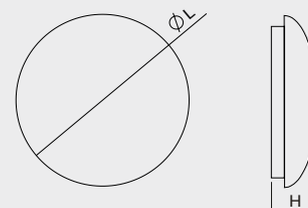
System-Kombileuchte als Allgemein-/ Sicherheitsleuchte der ASE GmbH. Konkaves Leuchtengehäuse aus Kunststoff, Unterteil aus Stahlblech. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Runde Ausführung als Allgemein- und Sicherheitsleuchte mit 180° Lichtaustritt mit LED als Flächenleuchte. Technische Ausführung 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 2,5mm<sup>2</sup>.



### Eigenschaften

Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Gewicht	1,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	5
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Lichtstrom Netz=Not 10W	1.140lm
Lichtstrom Netz/Not 28W	3.000/480lm
Lichtfarbe	4.000K (wahlweise 3.000K)

### Wand-/ Deckenmontage



	H	L
UFZ	135	370

### Leuchte

UFZ 10-WD37C	Wand-/Deckenmontage, 10W
UFZ 28/5-WD37C	Wand-/Deckenmontage, 28W+5W

### Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED (Netz 10W)	PowerLED 10W	45mA	58mA
-LED (Netz 28W)	PowerLED 28W	130mA	170mA
-LED (Not)	PowerLED 5W	25mA	34mA

### Optionen

-BWM	Bewegungsmelder mit Master/Slave
------	----------------------------------

## UFO



UFZ 10 - Netzbetrieb				
Höhe				
2,0	5,2	13,1	13,1	5,2
2,5	5,6	14,3	14,3	5,6
3,0	6,0	15,2	15,2	6,0
4,0	6,6	16,7	16,7	6,6
5,0	6,9	18,1	18,1	6,9
6,0	7,1	19,0	19,0	7,1
7,0	7,2	19,6	19,6	7,2

UFZ 28 - Netzbetrieb				
Höhe				
2,0	8,1	20,4	20,4	8,1
2,5	8,8	22,2	22,2	8,8
3,0	9,5	23,7	23,7	9,5
4,0	10,6	26,4	26,4	10,6
5,0	11,4	28,7	28,7	11,4
6,0	12,1	30,6	30,6	12,1
7,0	12,7	32,3	32,3	12,7



UFZ 10 - Notbetrieb				
Höhe				
2,0	5,2	13,1	13,1	5,2
2,5	5,6	14,3	14,3	5,6
3,0	6,0	15,2	15,2	6,0
4,0	6,6	16,7	16,7	6,6
5,0	6,9	18,1	18,1	6,9
6,0	7,1	19,0	19,0	7,1
7,0	7,2	19,6	19,6	7,2

UFZ 28 - Notbetrieb (5W)				
Höhe				
2,0	3,0	7,5	7,5	3,0
2,5	3,0	8,0	8,0	3,0
3,0	3,0	8,3	8,3	3,0
4,0	3,0	8,7	8,7	3,0
5,0	3,0	8,5	8,5	3,0
6,0	3,0	7,9	7,9	3,0
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx

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