

DISH

System-Kombileuchte als Allgemein-/ Sicherheitsleuchte der ASE GmbH. Konkaves Leuchtengehäuse aus mundgeblasenem Glas, Unterteil aus Stahlblech. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus in SNAP-I-Ausführung. 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 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech; Abdeckung: Glas
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Gewicht	2,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	5
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C
Lichtstrom Netz 10W	960lm
Lichtstrom Netz/Not 28W	2.520lm/480lm

Leuchte

DIZ 10-WD35C	Wand-/Deckenmontage, 10W
DIZ 28/5-WD35C	Wand-/Deckenmontage, 28W + 5W (Not)

Überwachung

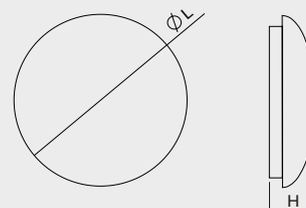
-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED (Netz)	PowerLED 10W	38mA	69mA
-LED (Netz)	PowerLED 28W	139mA	159mA
-LED (Not)	PowerLED 5W	25mA	34mA

Optionen

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

Wand-/ Deckenmontage



	H	L
DIZ	125	350

DISH



DIZ 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	

DIZ 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	



DIZ 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	

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

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