



LEDway

Einzelbatterie-Einbau-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus Kunststoff in runder Bauform. Kompakte Ausführung durch Einsatz von einer Hochleistungs-LED mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

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 2,5mm².



Rückseite

Eigenschaften LWE 1F

Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Gewicht	0,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	+5°C bis +30°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/2,0Ah

Leuchte

LWE 1F-3-E12C	Einbaumontage Flächenlinse, 3h
LWE 1W-3-E12C	Einbaumontage Wegelinse, 3h
LWE 1W-8-E12C	Einbaumontage Wegelinse, 8h

Überwachung

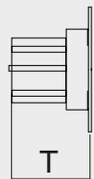
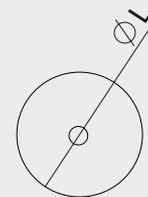
-Sü	automatische Selbstüberwachung (Standard)
-WLC	Funkmodul (Wireless Control)

Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC

-LED	PowerLED 1,5W	4VA
------	---------------	-----

Optionen

LWE-OP	Öffner für Einbauleuchte
--------	--------------------------



L T
LWE C 122 85

Lochausschnitt 105mm



LEDway



LWE 1F - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	4,0	8,8	8,8	4,0
2,5	3,9	10,9	10,9	3,9
3,0	3,0	10,6	10,6	3,0
4,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx
5,0				
6,0				
7,0				

LWE 1W - Wegelinse			
Höhe			
2,0		15,9	7,2
2,5		17,9	7,6
3,0		20,7	6,9
4,0		21,2	6,1
5,0		20,2	4,3
6,0		19,0	3,1
7,0		<1lx	<1lx

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