



TIGHT SL

Einzelbatterie-Vollkunststoffleuchte der ASE GmbH aus hochwertigem Polycarbonat, wahlweise verwendbar als Piktogrammleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen oder als Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Rettungswegen; Licht-lenkende Fresnel-Optik, computerberechneter Kunststoffreflektor zur optimalen Lichtverteilung. 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.

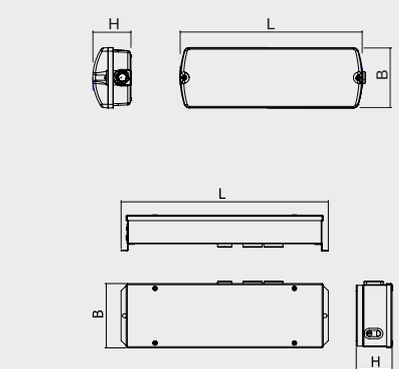


TIE 1F



Eigenschaften Wand-/Deckenmontage

Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Gewicht	1,0kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah



Leuchte

TIE 3-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3h
TIE 3-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 8h
TIE 1F-3-WD	Wand-/Deckenmontage, Flächenlinse, 3h
TIE 1F-8-WD	Wand-/Deckenmontage, Flächenlinse, 8h
TIE 1W-3-WD	Wand-/Deckenmontage, Wegelinse, 3h
TIE 1W-8-WD	Wand-/Deckenmontage, Wegelinse, 8h
TIE 2F-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xFlächenlinse, 3h
TIE 2F-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xFlächenlinse, 8h
TIE 2W-3-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xWegelinse, 3h
TIE 2W-8-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xWegelinse, 8h

	B	H	L
TIE1/2/3	118	76	352
AX	90	45	297

Zubehör

BSK3	Ballschutzkorb
------	----------------

Überwachung

-Sü	automatische Selbstüberwachung
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)

Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC

-LED	PowerLED 3W	5VA
-LED	PowerLED 1x3W	6VA
-LED	PowerLED 2x3W	8VA

Optionen

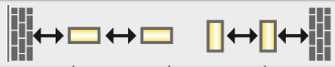
-AX	externe Elektronik
-HZ	Akkuheizung (bis -20°C), 3W

TIGHT SL



TIE 3				
Höhe				
2,0	3,1	7,2	7,2	3,1
2,5	3,2	8,4	8,5	3,5
3,0	3,4	9,1	9,3	3,6
4,0	3,9	9,7	10,5	4,1
5,0	4,3	10,5	11,4	4,4
6,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx
7,0				



TIE 1F - Flächenlinse				
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

TIE 1W - Wegelinse				
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				



TIE 2F - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	3,9	8,7	8,2	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

TIE 2F - Wegelinse				
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

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