

## TIGHT SL

System-Vollkunststoffleuchte der ASE Technik GmbH aus hochwertigem Polycarbonat, wahlweise verwendbar als Sicherheitsleuchte mit lichtlenkender Fresneloptik zur optimalen Ausleuchtung oder Piktogrammleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen.

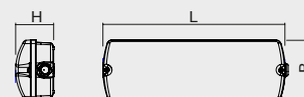
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, wahlweise Leuchtstofflampe oder stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>.



### Eigenschaften

Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	0,75-0,9kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-276V
Kabeleinführung	2+2
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
Lichtstrom Netz/Not 1F/1W - 1FH/1WH	350lm - 525lm
Lichtstrom Netz/Not 2F/2W - 2FH/2WH	700lm - 1.050lm

### Wand-/Deckenmontage



	B	H	L
TIZ	118	76	352

### Leuchte

TIZ 1F-WD	Wand-/Deckenmontage, Flächenlinse
TIZ 1W-WD	Wand-/Deckenmontage, Wegelinse
TIZ 1FH-WD	Wand-/Deckenmontage, Flächenlinse High
TIZ 1WH-WD	Wand-/Deckenmontage, Wegelinse High
TIZ 2F-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xFlächenlinse
TIZ 2W-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xWegelinse
TIZ 2FH-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xFlächenlinse High
TIZ 2WH-WD	Wand-/Deckenmontage, 2xWegelinse High

### Zubehör

TI-BSK	Ballschutzkorb für Wand-/Deckenmontage
--------	--

### Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-EL	Überwachungsbaustein (CPS/LPS SIBE)
-DALI	DALI
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 1x3W	19mA	9,5VA
-LED	PowerLED 1x3WH	26mA	11VA
-LED	PowerLED 2x3W	29mA	12,5VA
-LED	PowerLED 2x3WH	40mA	15,5VA

### Optionen

-IFS	International Food Standard
------	-----------------------------

# TIGHT SL



TIZ 3				
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

TIZ 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

TIZ 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			



TIZ 2F - Flächenlinse				
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

TIZ 2W - 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



TIZ 2FH - Flächenlinse				
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

TIZ 2WH - Wegelinse			
Höhe			
6,0		25,3	10,1
7,0		27,1	10,0
8,0		28,4	9,3
9,0		26,4	3,0
10,0		22,7	3,0
11,0		19,7	2,0
12,0		16,1	1,0

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