



TIGHT

System-Vollkunststoffleuchte der ASE GmbH aus hochwertigem Polycarbonat, wahlweise verwendbar als Sicherheitsleuchte mit lichtlenkender Fresneloptik zur optimalen Ausleuchtung oder Piktogrammeleuchte 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 2,5mm².



TIZ 8



TIZ 1F



TIZ 4

Eigenschaften Wand-/Deckenmontage

Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Gewicht	0,75-0,9kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C (LED)



B	H	L
TIZ 118	76	352

Leuchte

TIZ 8-WD	Wand-/Deckenmontage, 8W Llp
TIZ 11-WD	Wand-/Deckenmontage, 11W TC-Lp
TIZ 3-WD	Wand-/Deckenmontage, 3W LED
TIZ 1F-WD	Wand-/Deckenmontage, Flächenlinse
TIZ 1W-WD	Wand-/Deckenmontage, Wegelinse
TIZ 2F-WD	Wand-/Deckenmontage, 2 x Flächenlinse
TIZ 2W-WD	Wand-/Deckenmontage, 2 x Wegelinse
TIZ 4-WD	Wand-/Deckenmontage, Tiefstrahler
TIZ 4W-WD	Wand-/Deckenmontage, 4 x Wegelinse

Zubehör

BSK3	Ballschutzkorb für Wand-/Deckenmontage
------	----------------------------------------

Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN)
-DALI	DALI
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
(T5)	8W	36mA	69mA
(TC)	11W	55mA	96mA
-LED	LEDline30	22mA	43mA
-LED	PowerLED 1x3W	20mA	39mA
-LED	PowerLED 2x3W	29mA	57mA
-LED	PowerLED 4x3W	55mA	86mA

TIGHT



TIZ 11					
Höhe					
2,0	3,7	8,9	12,5	5,3	
2,5	4,0	9,9	14,0	6,0	
3,0	4,3	10,7	15,6	6,8	
4,0	4,7	12,0	18,7	7,9	
5,0	4,8	12,9	21,2	8,5	
6,0	4,7	13,4	23,0	8,4	
7,0	4,4	13,6	24,1	7,7	

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	

Werte der TIZ 8 bitte anfragen



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 4					
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 4W - 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