



## TARGET Aufbau

System-Rettungszeichenleuchte der ASE GmbH als Scheibenleuchte in architektonisch ansprechendem Stahlblechgehäuse, frei hängende randlose Piktogrammscheibe für ein- oder zweiseitige Betrachtungsrichtung. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN EN ISO 3864. 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 2,5mm<sup>2</sup>.



Wand



Ausleger

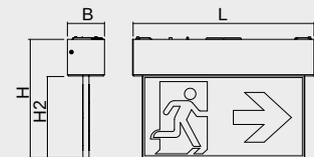


V4A

### Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Piktogramm	Acrylglas
Erkennungsweite	23m/31m
Schutzart	IP32
Schutzklasse	I
Gewicht	0,7kg/0,85kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

### Deckenmontage



	B	H	H2	L
TAZ23	55	180	125	270
TAZ31	55	218	163	346

### Leuchte

TAZ 23-UM	Universalmontage (Decke), 23m
TAZ 31-UM	Universalmontage (Decke), 31m

### Zubehör

TA-WMS	Wandmontageset
TA-KMS	Kettenmontageset
TA-AMS	Auslegermontageset
PMS2-5	Pendelmontageset 50cm
PMS2-10	Pendelmontageset 100cm
PMS2-VR5	Pendelverlängerung 50cm
PMS2-VR10	Pendelverlängerung 100cm
PMS2-VER	Pendelverbindungsstück

### 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
-LED	LEDline22	17mA	33mA
-LED	LEDline30	22mA	43mA

### Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-V4A	V4A
-CM / -CG	Chrom matt / glänzend