

## SIMPLEMENT 2 AS 3 DA, PLC

Deckenaufbauleuchte mit asymmetrischer Optik für Montagehöhen bis 8 m, inkl. LED-Versorgung.  
Zulassungszeichen für schockgeprüfte Sicherheitsleuchte: BZS S 20-311.

<b>Artikelnummer</b>	L04.101014
<b>Temperaturbereich</b>	-15°C – 40°C
<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat, feuerhemmend, UV-stabilisiert
<b>Gehäusefarbe</b>	Signalweiss (RAL 9003)
<b>Anschlussspannung DC</b>	24 V ± 25 %



### Technische Spezifikationen

#### ELEKTRO

<b>Wirkleistung</b>	1,3 W
---------------------	-------

#### LICHT

<b>Optik</b>	asymmetrisch
<b>Lichstrom ΦNenn</b>	187,5 lm

#### MECHANIK

<b>Anschlussklemmen</b>	2 x 3 x 2,5 mm²
<b>Scheibenmaterial</b>	optional, Material: PMMA
<b>Abmessungen (HxBxT)</b>	64,5 x 340 x 65 mm
<b>Gewicht</b>	0,47 kg

- Die Leuchte ist gem. EN 60598-2-24 zur Verwendung in Umgebungen geeignet, welche in IEC 60364-4-42 festgelegt sind.
- Zubehörteile, welche die Schutzart IP65 vermindern, dürfen aufgrund der Anforderung der „D“ Kennzeichnung gem. EN 60598-2-24 nicht verwendet werden.
- Diese Leuchte ist für Temperaturbereiche im Aussenbereich der gemässigten Klimazone Mitteleuropas geeignet.

## Weitere Bilder

Montagevariante



Montagevariante

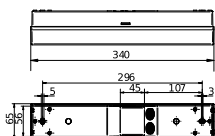


Montagevariante

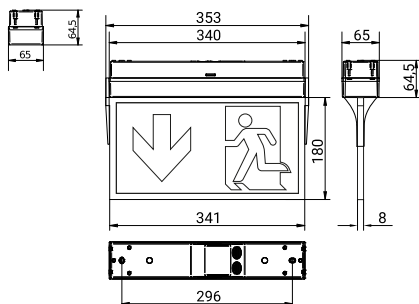


## Technische Informationen

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



## Zubehör

**Piktogramm SIMPLEMENT 16, PL**

L04.100432

**Piktogramm SIMPLEMENT 16, PR**

L04.100433

**Piktogramm SIMPLEMENT 16, PU**

L04.100434

**Piktogramm SIMPLEMENT 16, PL/PR**

L04.100435



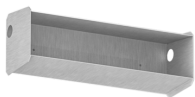
**Piktogramm SIMPLEMENT 16, PARAMETER**

L04.100775



**Piktogramm SIMPLEMENT 16, ISO 7010**

L04.100790



**SIMPLEMENT Beton**

L04.100459



**SIMPLEMENT UP**

L04.100460



**SIMPLEMENT DE/WE**

L04.100458



**SIMPLEMENT WA-PP-G Kunststoff**

L04.100440



**SIMPLEMENT Beilagscheiben**

L04.100441



**SIMPLEMENT WA-PP**

L04.100438



**SIMPLEMENT WA-PP-G**

L04.100439



**SIMPLEMENT WA-PP-G Nirosta**

L04.100442



**SIMPLEMENT WA-90**

L04.100443



**SIMPLEMENT WA-90 Nirosta**

L04.100444



**SIMPLEMENT MA-G**

L04.100445



**SIMPLEMENT-MA-G Nirosta**

L04.100446



**Stahlseil-Abhängung**

L04.100456



**SIMPLEMENT BE**

L04.100457



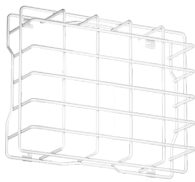
**SIMPLEMENT VP**

L04.100455



**Ballschutzkorb 1**

L04.100461



**Ballschutzkorb 2**

L04.100462



**SIMPLEMENT SA**

L04.100466



**SIMPLEMENT RD**

L04.100463



**SIMPLEMENT SG, PLC**

L04.100465



**SIMPLEMENT-WA Schraubset**

L04.100788

## Ersatzteile



**LCU-A-PLC24 115mA**

L04.100485



**SIMPLEMENT Montageteil PLC**  
L04.100469



**SIMPLEMENT 2 AS 3/TS 3, PLC Einsatz + EVG**  
L04.101029



**SIMPLEMENT Haube H30 transparent mit Lichtstreufläche**  
L04.100472



**SIMPLEMENT 2 LED-Platine SY/AS/TS**  
L04.100487



**SIMPLEMENT Scheibenhalter**  
L04.100474



**SIMPLEMENT Clip**  
L04.100475








**SIMPLEMENT Dichtungsstopfen**  
L04.100476

**Abstandstabelle**

Deckenmontage  
asymmetrisch

Montagehöhe in  
Meter






	L1	L2	L3	L4	L5
2,0	4,9	12,0	1,7	3,9	7,3
2,5	5,5	12,9	1,9	4,5	8,4

Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4	L5
					
3,0	6,0	14,1	2,0	4,9	9,3
3,5	6,2	15,3	2,1	5,4	10,1
4,0	6,5	16,4	2,2	5,7	10,6
4,5	6,9	17,2	2,2	5,8	11,1
5,0	7,1	17,5	2,1	6,0	11,6
5,5	6,8	18,2	1,9	6,1	12,0
6,0	6,7	19,0	1,8	6,2	12,1
6,5	6,9	19,5	1,5	6,1	11,9
7,0	2,9	19,7	1,1	5,9	9,3
7,5	1,3	17,5	0,6	5,6	8,2
8,0	-	16,5	-	5,4	7,1

Projektionshilfe für Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %

#### Abstandstabelle mit Piktogrammscheibe

Deckenmontage  
asymmetrisch

Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4	L5
					
2,0	3,9	9,1	1,7	4,1	6,5
2,5	4,4	10,3	1,9	4,6	7,4
3,0	4,7	11,5	2,0	4,9	8,1
3,5	4,7	12,3	2,0	5,3	8,6
4,0	5,0	12,9	2,0	5,5	8,9
4,5	5,0	13,4	1,4	5,6	9,2
5,0	2,3	13,4	0,8	5,5	8,2
5,5	0,8	12,6	0,3	5,1	6,9
6,0	-	11,3	-	4,4	5,5
6,5	-	9,9	-	3,4	4,5
7,0	-	6,5	-	2,3	3,4
7,5	-	4,2	-	1,1	1,9
8,0	-	1,3	-	0,4	0,4

Projektionshilfe für Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %