

## SIMPLEMENT 2 SY 5 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>	L04.101019
<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

**Wirkleistung** 4,1 W

#### LICHT

**Optik** symmetrisch

**Lichstrom  $\Phi$ Nenn** 540 lm

#### MECHANIK

**Anschlussklemmen** 2 x 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Scheibenmaterial** optional, Material: PMMA

**Abmessungen (HxBxT)** 64,5 x 340 x 65 mm

**Gewicht** 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

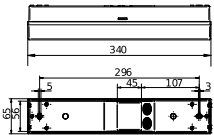


Montagevariante

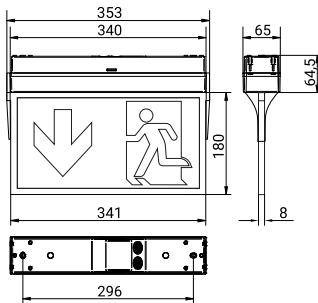

 Technische Informationen
 

---

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

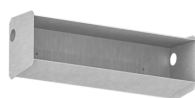
---



**Piktogramm SIMPLEMENT 16, ISO 7010**

L04.100790

---



**SIMPLEMENT Beton**

L04.100459

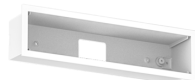
---



**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**

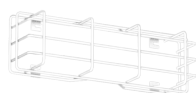
L04.100457

---



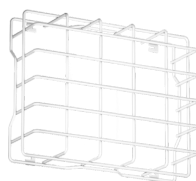
**SIMPLEMENT VP**

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 350mA**

L04.100486



**SIMPLEMENT Montageteil PLC**

L04.100469



**SIMPLEMENT 2 SY 5, PLC Einsatz + EVG**

L04.101032



**SIMPLEMENT Haube H30 transparent**

L04.100473



**SIMPLEMENT 2 LED-Platine SY/AS/TS**

L04.100487



**SIMPLEMENT Scheibenhalter**

L04.100474



**SIMPLEMENT Clip**

L04.100475



**SIMPLEMENT Dichtungsstopfen**

L04.100476

**Abstandstabelle**

Deckenmontage  
symmetrisch

Montagehöhe in  
Meter

L1



L2



L3



L4



L5



2,0

4,3

10,4

3,6

7,5

8,7

2,5






4,9

11,7

4,2

9,2






10,3

Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4	L5
					
3,0	5,3	12,8	4,8	10,6	11,3
3,5	5,6	13,7	5,3	11,8	12,6
4,0	5,9	14,5	5,8	13,1	13,6
4,5	6,1	15,2	6,3	14,3	14,6
5,0	6,2	15,9	6,4	15,1	15,4
5,5	6,3	16,4	6,5	16,1	16,2
6,0	6,4	16,9	6,6	17,0	16,8
6,5	6,5	17,3	6,5	17,6	17,4
7,0	6,4	17,6	6,4	18,1	17,8
7,5	6,4	17,9	6,3	18,4	18,1
8,0	6,3	18,0	6,3	18,4	18,2

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

#### Abstandstabelle mit Piktogrammscheibe

Deckenmontage

Montagehöhe in Meter	L1	L2	L3	L4	L5
					
2,0	3,2	7,9	3,6	7,8	7,8
2,5	3,4	8,8	4,3	9,3	8,7
3,0	3,6	9,1	4,9	10,8	9,7
3,5	3,8	9,5	5,4	12,0	10,6
4,0	3,9	9,8	5,9	13,2	11,5
4,5	3,6	10,3	6,3	14,4	12,4
5,0	3,5	10,7	6,5	15,3	13,0
5,5	3,3	10,8	6,6	16,3	13,3
6,0	3,1	10,6	6,6	17,3	13,6
6,5	3,1	10,1	6,6	17,8	13,8
7,0	2,7	9,8	6,4	18,4	14,1
7,5	1,3	9,3	6,4	18,6	14,0
8,0	0,2	9,2	6,3	18,7	13,8

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