



SIMPLEMENT 2 SY 5 DA, AT/CMR o. EVG

Sicherheitsleuchte für Deckenaufbau mit symmetrischer Optik im Aussenbereich ohne eingebauter Elektronik. Dank abgesetzter Elektronik für tiefe Temperaturen (sc H-Modul = Zubehör, muss separat bestellt werden). Je nach sc H-Modul geeignet für AT oder CMR.

Zulassungszeichen für schockgeprüfte Sicherheitsleuchte: BZS S 20-311.

Artikelnummer L04.101036

Temperaturbereich -5°C – 30°C DS; 0°C – 40°C BS

Gehäusermaterial Polycarbonat, flammhemmend, UV-stabilisiert

Gehäusefarbe Signalweiss (RAL 9003)

Anschlussspannung AC 230 V ± 10 %, 50 Hz



Technische Spezifikationen

ELEKTRO

Scheinleistung 6,41 VA

Batterietyp Li-Ion; 3,6 V, 3,25 Ah

Batterielaufzeit 1 h – 3 h

LICHT

Optik symmetrisch

MECHANIK

Anschlussklemmen 4 x 2 x 2,5 mm²

Scheibenmaterial optional, Material: PMMA

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

Hinweis: Lithium-Ionen Akku mit Schutzbeschaltung. Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen für den Umgang mit Lithium-Ionen Akkumulatoren.

Weitere Bilder

Montagevariante



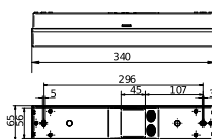
Montagevariante



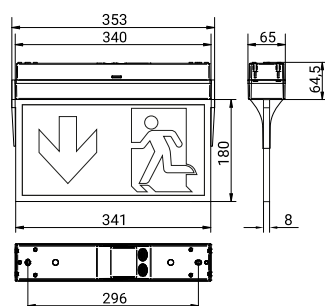
Montagevariante

**Technische Informationen**

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung

**Zubehör****sc H-Modul AT, 3h**

L04.100609

**sc H-Modul CMR, 1-3h**

L04.100593

**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 DE/WE

L04.100458



SIMPLEMENT BE

L04.100457



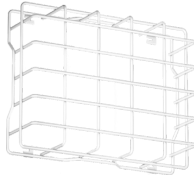
SIMPLEMENT Beilagscheiben

L04.100441



Ballschutzkorb 1

L04.100461



Ballschutzkorb 2

L04.100462



SIMPLEMENT MA-G

L04.100445



SIMPLEMENT-MA-G Nirosta

L04.100446



SIMPLEMENT RD

L04.100463



SIMPLEMENT SA

L04.100466



SIMPLEMENT UP

L04.100460



SIMPLEMENT VP

L04.100455



SIMPLEMENT WA-PP-G

L04.100439



SIMPLEMENT WA-90 Nirosta

L04.100444



SIMPLEMENT WA-PP-G Kunststoff

L04.100440



SIMPLEMENT WA-PP-G Nirosta

L04.100442



Stahlseil-Abhängung

L04.100456



SIMPLEMENT-WA Schraubset

L04.100788



SIMPLEMENT Dichtungsstopfen

L04.100476

Ersatzteile



SIMPLEMENT 2 Montageteil, AT/CMR

L04.100563



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**



L2



L3



L4



L5



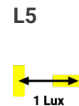
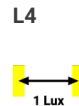
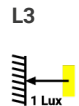
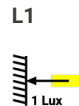
| | | | | | |
|-----|-----|------|-----|------|------|
| 2,0 | 4,3 | 10,4 | 3,6 | 7,5 | 8,7 |
| 2,5 | 4,9 | 11,7 | 4,2 | 9,2 | 10,3 |
| 3,0 | 5,3 | 12,8 | 4,8 | 10,6 | 11,3 |
| 3,5 | 5,6 | 13,7 | 5,3 | 11,8 | 12,6 |
| 4,0 | 5,9 | 14,5 | 5,8 | 13,1 | 13,6 |
| 4,5 | 6,1 | 15,2 | 6,3 | 14,3 | 14,6 |
| 5,0 | 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 %, Batteriebetrieb 1 h

Abstandstabelle mit Piktogrammscheibe

Deckenmontage
symmetrisch

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 %, Batteriebetrieb 1 h