



## STELLA 1 10 DA, AT

STRIPE 1 setzt sich zusammen aus einem Sockel der STELLA 1 10-Serie (Basisartikel) und einem LED-Modul STRIPE 1 (Zubehör).

- Deckenmontage: erfordert LED-Modul STRIPE 1 SL2 2W
- Wandmontage: erfordert LED-Modul STRIPE 1 SL602 2W

**Artikelnummer** L04.101005

**Temperaturbereich** 0 °C – 30 °C DS; 0 °C – 35 °C BS

**Gehäusematerial** Polycarbonat, flammhemmend

**Gehäusefarbe** Signalweiss (RAL 9003)

**Anschlussspannung AC** 230 V ± 10 %, 50 Hz



### Technische Spezifikationen

#### ELEKTRO

**Scheinleistung** 6,6 VA

**Batterietyp** Li-Ion; 3,7 V, 2,6 Ah

**Batterielaufzeit** 1 h

#### MECHANIK

**Anschlussklemmen** 4 x 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Abmessungen (HxBxT)** 57 x 264 x 72 mm

**Gewicht** 0,73 kg

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

In Kombination mit STELLA Seilmontageset 4,0 m nicht freigegeben.

**Weitere Bilder**

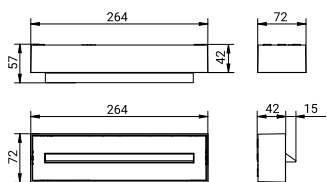
Montagevariante



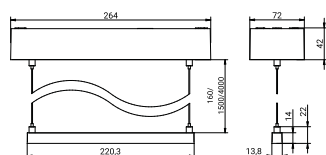
Montagevariante

**Technische Informationen**

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung

**Zubehör****STRIPE 1 SL2 2W**

L04.100999

**STRIPE 1 SLW602 2W**

L04.101001

**STELLA 2 Seil 1.5 m**

L04.100667

**STELLA 1 Blendenabdeckung Gr.2**

L04.101013

**Ersatzteile**



Li-Ion Akku 3,7 V / 2,6 Ah

L04.100371



EVG-S-SC2-AT-E-1 h

L04.101044



STELLA 1 Pin Länge 42,5 mm

L04.100971

**Abstandstabelle STRIPE 1 SL2 2W**Deckenmontage  
symmetrischMontagehöhe in  
Meter

	L1	L2	L3	L4	L5
2,0	4,2	10,4	1,9	5,1	7,7
2,5	4,5	11,6	1,7	5,4	8,4
3,0	2,0	10,1	1,4	5,4	6,3
3,5	1,2	9,7	1,2	5,0	5,7
4,0	0,5	6,0	0,5	4,5	4,9

Projektierungshilfe mit symmetrischer Optik für Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %, Batteriebetrieb 1 h

**Abstandstabelle STRIPE 1 SLW602 2W**Wandmontage  
symmetrisch

Montagehöhe in Meter



	L1	L2	D (0.5 Lux)	D (1 Lux)
2,0	3,9	9,7	3,3	2,5
2,5	4,2	10,5	3,5	2,5
3,0	2,5	11,4	3,6	2,4
3,5	2,1	10,3	3,5	2,4
4,0	1,1	9,9	3,4	-

Projektierungshilfe mit symmetrischer Optik für Emin = 1,0 lx Messebene 0,02 m, Wartungsfaktor WF = 80 %, 1 h Batteriebetrieb