



## STELLA 1 10 DA, CGS

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** L04.101011

**Temperaturbereich** -15 °C – 40 °C

**Gehäusematerial** Polycarbonat, flammhemmend

**Gehäusefarbe** Signalweiss (RAL 9003)

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

**Anschlussspannung DC** 220 V ± 20 %



### Technische Spezifikationen

#### ELEKTRO

**Scheinleistung** 5,2 VA

**Wirkleistung** 2,6 W

#### MECHANIK

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

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

**Gewicht** 0,68 kg

**Weitere Bilder**

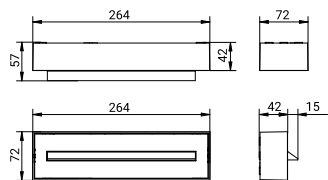
Montagevariante



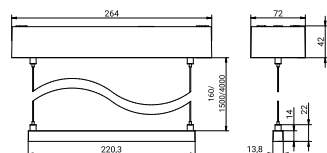
Montagevariante

**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 2 Seil 4.0 m**

L04.100668

## STELLA 1 Blendenabdeckung Gr.2

L04.101013

## Ersatzteile



EVG-S-din-S3-E-350

L04.100718



STELLA 1 Pin Länge 42,5 mm

L04.100971

## Abstandstabelle STRIPE 1 SL2 2W

Deckenmontage

Montagehöhe in Meter

	L1	L2	L3	L4	L5
2,0	5,7	13,2	2,9	7,3	10,2
2,5	6,5	14,9	3,2	8,0	11,4
3,0	7,0	16,6	3,3	8,5	12,6
3,5	7,5	18,1	3,3	8,9	13,5
4,0	7,7	19,4	3,2	9,3	14,3
4,5	4,0	20,4	3,0	9,5	14,8
5,0	3,6	18,1	2,7	9,6	11,4
5,5	2,9	17,4	2,4	9,3	10,7
6,0	2,2	17,0	2,1	8,9	10,2
6,5	1,5	11,0	1,7	8,5	9,7
7,0	0,8	10,4	0,9	7,8	8,6

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

## Abstandstabelle STRIPE 1 SLW602 2W

Wandmontage

Montagehöhe in Meter

	L1	L2	D (0.5 Lux)	D (1 Lux)
2,0	5,3	12,6	4,8	3,8
2,5	6,0	14,3	5,2	4,1
3,0	6,5	16,0	5,5	4,3
3,5	6,9	17,4	5,7	4,5

**Montagehöhe in Meter**      **L1**      **L2**      **D (0.5 Lux)**      **D (1 Lux)**

				
4,0	7,4	18,5	6,0	4,5
4,5	7,7	19,6	6,1	4,3
5,0	7,7	20,4	6,4	4,2
5,5	4,0	19,2	6,3	4,2
6,0	3,7	17,8	6,2	4,2
6,5	2,1	17,1	6,1	3,7

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