



## 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

<b>Artikelnummer</b>	L04.101011
<b>Temperaturbereich</b>	-15 °C – 40 °C
<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat, flammhemmend
<b>Gehäusefarbe</b>	Signalweiss (RAL 9003)
<b>Anschlussspannung AC</b>	230 V ± 10 %, 50 Hz
<b>Anschlussspannung DC</b>	220 V ± 20 %



### Technische Spezifikationen

#### ELEKTRO

<b>Scheinleistung</b>	5,2 VA
<b>Wirkleistung</b>	2,6 W

#### MECHANIK

<b>Anschlussklemmen</b>	3 x 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Abmessungen (HxBxT)</b>	57 x 264 x 72 mm
<b>Gewicht</b>	0,68 kg

## Weitere Bilder

Montagevariante

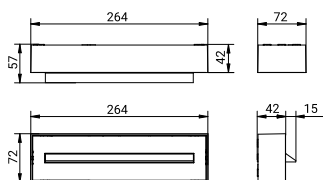


Montagevariante

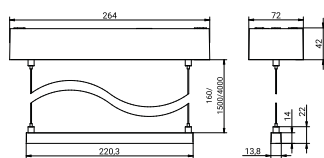


## Technische Informationen

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

Projektionshilfe 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 %