



STELLA 1 10 DE, 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 L04.101004

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 mm²

Abmessungen (HxBxT) x 264 x mm

EINBAUMASSE

Ausschnitt 266 x 74 mm

Materialstärke 1 - 30 mm

Einbautiefe > 50 mm

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

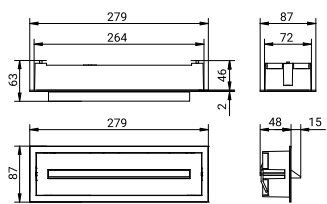
Montagevariante



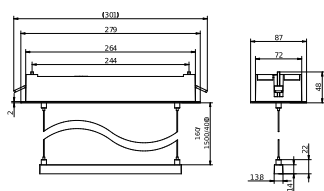
Montagevariante

**Technische Informationen**

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung

**Zubehör****STRIPE 1 SL2 2W**

L04.100999

**STRIPE 1 SLW602 2W**

L04.101001

**Sichtbeton Eingiesskasten Gr.2**

L04.100327

**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

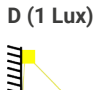
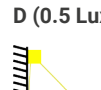
	L1	L2	L3	L4	L5
2,0	4,2	10,4	1,9	5,1	7,7
2,5	4,5	11,6	1,7	5,4	8,4
3,0	2,0	10,1	1,4	5,4	6,3
3,5	1,2	9,7	1,2	5,0	5,7
4,0	0,5	6,0	0,5	4,5	4,9

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

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