



STELLA 1 10 DE, PLC 350

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 L04.101002

Temperaturbereich -15 °C – 40 °C

Gehäusematerial Polycarbonat, flammhemmend

Gehäusefarbe Signalweiss (RAL 9003)

Anschlussspannung DC 24 V ± 25 %



Technische Spezifikationen

ELEKTRO

Wirkleistung 2 W

MECHANIK

Anschlussklemmen 3 x 2 x 2,5 mm²

Abmessungen (HxBxT) 63 x 264 x 87 mm

Gewicht 0,74 kg

EINBAUMASSE

Ausschnitt 266 x 74 mm

Materialstärke 1 - 30 mm

Einbautiefe > 50 mm

Weitere Bilder

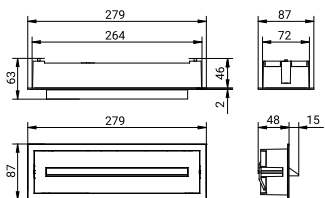
Montagevariante

Basisartikel

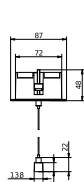


Technische Informationen

Technische Zeichnung



Technische Zeichnung



Zubehör



STRIPE 1 SL2 2W

L04.100999



STRIPE 1 SLW602 2W

L04.101001



Sichtbeton Eingiesskasten Gr.2

104 100327



STELLA 2 Seil 1.5 m

L04.100667



STELLA 2 Seil 4.0 m

L04.100668

STELLA 1 Blendenabdeckung Gr.2

L04.101013

Ersatzteile



LCU-S-PLC24-G3

L04.100221



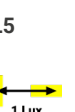
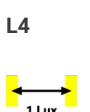
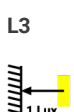
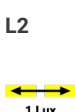
STELLA 1 Pin Länge 42,5 mm

L04.100971

Abstandstabelle STRIPE 1 SL2 2W

Deckenmontage

Montagehöhe in Meter



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 für 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
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 %