



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171342W5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Track

Signaalwit

IP20

Interieur

735 lm

RAL 9003^a

LED

3000 K

3-step binning

OPTISCH

Opal

Beam angle 24°

FYSISCH

Lengte 301 mm

Width 16 mm

Height 18 mm

0.11 kg

301 (adapter)mm

48V System

ELEKTRISCH

non dim

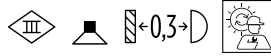
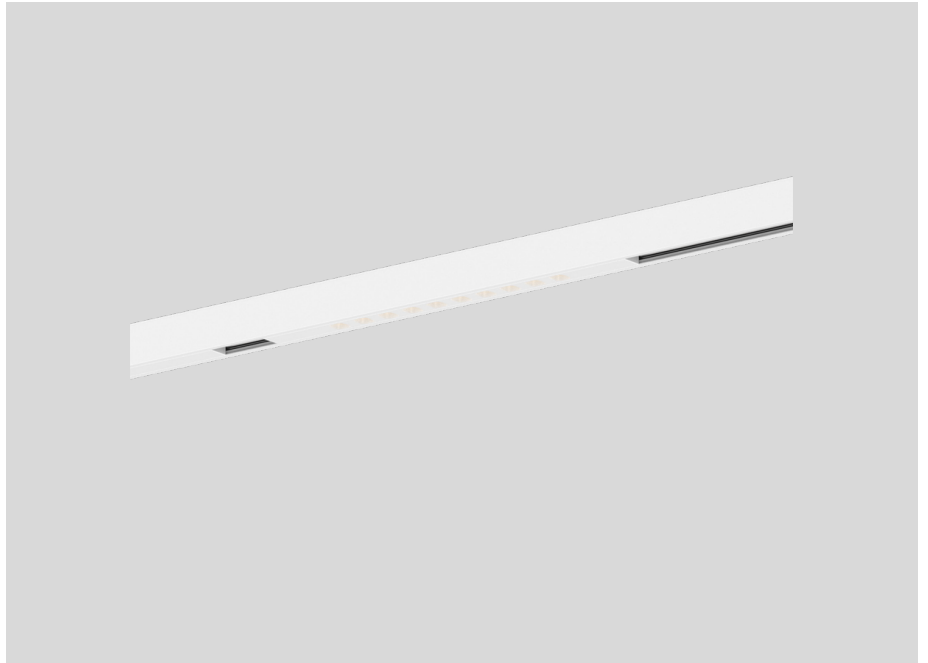
48 V

LED inset 9 W

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Inset lineaire verlichting voor 48V tracks; lichtemissie in stip; oppervlak Signaalwit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9003; PCB 3-step binning; non dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam 3 SDCM; CRI 90; 48 V; stralingshoek 24°; beschermingsgraad IP20; PC3; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171342W5

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.87	0.83	0.8
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^a Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

ELEKTRISCH

Dimmer

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
DALI dimmer voor schakelaar	48-49-22	9 0 0 1 9 1 9 4

Trackprofiel 2m

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem op maat gesneden pendel indirect licht	Zwart	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 B 5 C C
STREX systeem op maat gesneden pendel indirect licht	Wit	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5 C C
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Wit	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3 C C
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Zwart	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4 C C
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Wit	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9 C C
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Zwart	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0 C C
STREX systeem pendel indirect licht	Zwart	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 B 5
STREX systeem pendel indirect licht	Wit	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5
STREX systeem opbouw/pendel	Wit	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3
STREX systeem opbouw/pendel	Zwart	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4
STREX systeem ingebouwd	Wit	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9
STREX systeem ingebouwd	Zwart	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0

Trackprofiel 1m

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Wit	200-999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 1 C C
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Zwart	200-999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 2 C C
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Wit	200-999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 7 C C
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Zwart	200-999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 8 C C
STREX systeem opbouw/pendel	Wit	1000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 1
STREX systeem opbouw/pendel	Zwart	1000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 2
STREX systeem ingebouwd	Wit	1000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 7
STREX systeem ingebouwd	Zwart	1000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 8

[171342W5suc] De technische gegevens zijn nominale waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C. De gegevenswaarden voor de lichtstroom zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 10%, die voor het aangesloten elektrische vermogen zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 10%, en deze voor de kleurtemperatuur zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 150 K. Voor druk- en zeffouten wordt geen aansprakelijkheid aanvaard. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

June 24, 2022



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171342W5

Trackprofiel 3m

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Wit	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5 C C
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Zwart	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6 C C
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Wit	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1 C C
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Zwart	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2 C C
STREX systeem op maat gesneden pendel indirect licht	Zwart	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 B 5 C C
STREX systeem op maat gesneden pendel indirect licht	Wit	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5 C C
STREX systeem opbouw/pendel	Wit	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5
STREX systeem opbouw/pendel	Zwart	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6
STREX systeem ingebouwd	Wit	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1
STREX systeem ingebouwd	Zwart	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2
STREX systeem pendel indirect licht	Zwart	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 B 5
STREX systeem pendel indirect licht	Wit	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5

Voeding 100W in track

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem opbouw	Zwart	438-16-18	9 0 0 1 4 1 4 3
STREX systeem opbouw	Wit	438-16-18	9 0 0 1 4 1 4 4
STREX systeem pendel	Wit	3000	9 0 0 1 4 1 5 7
STREX systeem pendel	Zwart	3000	9 0 0 1 4 1 7 4
STREX systeem opbouw	Zwart	468-26-29	9 0 0 1 4 1 7 6
STREX systeem opbouw	Wit	468-26-29	9 0 0 1 4 1 7 8

In Track Driver 250W

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem opbouw	Zwart	408-16-18	9 0 0 1 4 1 4 5
STREX systeem opbouw	Wit	408-16-18	9 0 0 1 4 1 4 6
STREX systeem pendel	Wit	3000	9 0 0 1 4 1 5 8
STREX systeem pendel	Zwart	3000	9 0 0 1 4 1 7 5
STREX systeem opbouw	Zwart	438-26-29	9 0 0 1 4 1 7 7
STREX systeem opbouw	Wit	438-26-29	9 0 0 1 4 1 7 9

Eindkap

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem opbouw/pendel	Wit	26-2.5-29	9 0 0 1 4 1 4 7
STREX systeem opbouw/pendel	Zwart	26-2.5-29	9 0 0 1 4 1 4 8
STREX systeem ingebouwd	Wit	37-10-27	9 0 0 1 4 1 4 9
STREX systeem ingebouwd	Zwart	37-10-27	9 0 0 1 4 1 5 0

Voeding

TYPE	KLEUR	L · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem	Wit	112-18	9 0 0 1 4 1 5 3
STREX systeem	Zwart	112-18	9 0 0 1 4 1 5 4

Wireless Casambi Control

TYPE	KLEUR	L · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem	Wit	143-58	9 0 0 1 4 1 5 5
STREX systeem	Zwart	143-58	9 0 0 1 4 1 5 6

[171342W5suc] De technische gegevens zijn nominale waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C. De gegevenswaarden voor de lichtstroom zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 10%, die voor het aangesloten elektrische vermogen zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 10%, en deze voor de kleurtemperatuur zijn initieel onderworpen aan een tolerantie van +/- 150 K. Voor druk- en zelffouten wordt geen aansprakelijkheid aanvaard. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

June 24, 2022



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171342W5

Ophangset

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem 1.5m pendel	Stainless Steel	80·23·1500	9 0 0 1 4 1 6 0
STREX systeem 3.0m pendel	Stainless Steel	80·23·3000	9 0 0 1 4 1 6 1
STREX systeem 1.5m pendel	Zwart	80·23·1500	9 0 0 1 4 2 7 4
STREX systeem 3.0m pendel	Zwart	80·23·3000	9 0 0 1 4 2 7 5

Power Supply 100W

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem opbouw	Wit	439·26·44	9 0 0 1 4 1 6 6
STREX systeem opbouw	Zwart	439·26·44	9 0 0 1 4 1 6 7
STREX systeem pendel	Wit	439·26·44	9 0 0 1 4 1 6 8
STREX systeem pendel	Zwart	439·26·44	9 0 0 1 4 1 6 9
STREX systeem pendel	Wit	439·26·44	9 0 0 1 4 2 6 0
STREX systeem pendel	Zwart	439·26·44	9 0 0 1 4 2 6 1

Power Supply 150W

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem opbouw	Wit	439·26·44	9 0 0 1 4 1 7 0
STREX systeem opbouw	Zwart	439·26·44	9 0 0 1 4 1 7 1
STREX systeem pendel	Wit	439·26·44	9 0 0 1 4 1 7 2
STREX systeem pendel	Zwart	439·26·44	9 0 0 1 4 1 7 3
STREX systeem pendel	Wit	439·26·44	9 0 0 1 4 2 6 2
STREX systeem pendel	Zwart	439·26·44	9 0 0 1 4 2 6 3

Montagebeugel

TYPE	ORDERCODE
STREX systeem ingebouwd	9 0 0 1 4 1 9 3

Connector

TYPE	KLEUR	L · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem	Wit	105·18	9 0 0 1 4 1 9 6
STREX systeem	Zwart	105·18	9 0 0 1 4 1 9 7

L-connector

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem opbouw/pendel	Wit	105·105·18	9 0 0 1 4 1 9 8
STREX systeem opbouw/pendel	Zwart	105·105·18	9 0 0 1 4 1 9 9
STREX systeem ingebouwd	Wit	105·105·18	9 0 0 1 4 2 5 1
STREX systeem ingebouwd	Zwart	105·105·18	9 0 0 1 4 2 5 2

L-connector niet-elektrisch

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem ingebouwd	Wit	105·105·18	9 0 0 1 4 2 5 6
STREX systeem ingebouwd	Zwart	105·105·18	9 0 0 1 4 2 5 7
STREX systeem opbouw	Wit	105·105·18	9 0 0 1 4 2 5 8
STREX systeem opbouw	Zwart	105·105·18	9 0 0 1 4 2 5 9



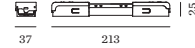
WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171342W5

DALI Selv apparaat

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem	213·37·25	9 0 0 1 9 1 9 3



Driver

TYPE	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem 100W	350·30·18	9 0 2 1 8 9 0 1
STREX systeem 150W	350·30·18	9 0 2 1 8 9 0 2
STREX systeem 250W	400·40·22	9 0 2 1 8 9 0 3

Blindplaatje 1m

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem	Zwart	1000·18·3	9 1 1 0 0 1 B 0
STREX systeem	Wit	1000·18·3	9 1 1 0 0 1 W 0

Blindplaatje 2m

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem	Zwart	2000·18·3	9 1 1 0 0 2 B 0
STREX systeem	Wit	2000·18·3	9 1 1 0 0 2 W 0

Blindplaatje 3m

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem	Zwart	3000·18·3	9 1 1 0 0 3 B 0
STREX systeem	Wit	3000·18·3	9 1 1 0 0 3 W 0