



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 1.0

166565B3

## ALGEMEEN

Plafond

Track

Tilt max 90°

Rotation 355°

Matzwart

RAL 9011<sup>a</sup>

IP20

Interieur

## LED

2700 K

## OPTISCH

Flood

Beam angle 31°

## ELEKTRISCH

DALI dim

48 V

Totaal aangesloten vermogen 7.0 W

LED inset 7.0 W

Klasse 3

Veiligheidsafstand 0.3 m

## FYSISCH

Diameter 34 mm

Hoogte 55 mm

0.1 kg

171 (adapter) mm

48V System

<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.

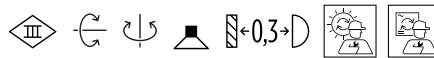
Project

Type

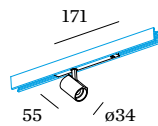
Notities

Kwantiteit

Datum



Spot van gegoten aluminium voor 48V track; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9011; polycarbonaat trackadapter in Signaalzwart; binnenring zwart; spotkop 355° draaibaar en 90° kantelbaar; stralingshoek 31°; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; DALI dim; lichtkleur 2700 K; CRI ≥ 90; 48 V; beschermingsgraad IP20; PC3; UGR ≤ 16; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 1.0

166565B3

## Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

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

## OPTISCH

### honingraatrooster

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
CENO   PIRRO   BLIEK ROUND PETIT	29	9 0 0 5 1 1 3 1

## INGEBOUWD

### Eindkap

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
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

### Trackprofiel 1m

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

### Trackprofiel 2m

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem   ingebouwd	Wit	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9
STREX systeem   op maat gesneden   ingebouwd	Wit	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9 C C
STREX systeem   ingebouwd	Zwart	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0
STREX systeem   op maat gesneden   ingebouwd	Zwart	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0 C C

### Trackprofiel 3m

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem   ingebouwd	Wit	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1
STREX systeem   op maat gesneden   ingebouwd	Wit	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1 C C
STREX systeem   ingebouwd	Zwart	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2
STREX systeem   op maat gesneden   ingebouwd	Zwart	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2 C C

[166565B3] 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 zetfouten 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

April 28, 2023



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 1.0

166565B3

## Montagebeugel

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

## L-connector niet-elektrisch

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem   ingebouwd	Wit	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 6
STREX systeem   ingebouwd	Zwart	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 7

## OPBOUW

### Eindkap

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem   opbouw/pendel	Wit	26-25-29	9 0 0 1 4 1 4 7
STREX systeem   opbouw/pendel	Zwart	26-25-29	9 0 0 1 4 1 4 8
STREX systeem   opbouw/pendel	Champagne	26-25-29	9 0 0 1 4 3 4 7
STREX systeem   opbouw/pendel	Brons	26-25-29	9 0 0 1 4 3 4 8

### Trackprofiel 1m

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

### Trackprofiel 2m

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem   opbouw/pendel	Wit	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3
STREX systeem   op maat gesneden   opbouw/pendel	Wit	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3 C C
STREX systeem   opbouw/pendel	Zwart	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4
STREX systeem   op maat gesneden   opbouw/pendel	Zwart	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4 C C
STREX systeem   opbouw/pendel	Champagne	2000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 3
STREX systeem   op maat gesneden   opbouw/pendel	Champagne	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 3 C C
STREX systeem   opbouw/pendel	Brons	2000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 4
STREX systeem   op maat gesneden   opbouw/pendel	Brons	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 4 C C



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 1.0

166565B3

## Trackprofiel 3m

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem   opbouw/pendel	Wit	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5
STREX systeem   op maat gesneden   opbouw/pendel	Wit	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5 C C
STREX systeem   opbouw/pendel	Zwart	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6
STREX systeem   op maat gesneden   opbouw/pendel	Zwart	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6 C C
STREX systeem   opbouw/pendel	Champagne	3000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 5
STREX systeem   op maat gesneden   opbouw/pendel	Champagne	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 5 C C
STREX systeem   opbouw/pendel	Brons	3000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 6
STREX systeem   op maat gesneden   opbouw/pendel	Brons	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 6 C C

## L-connector niet-elektrisch

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem   opbouw	Wit	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 8
STREX systeem   opbouw	Zwart	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 9

## PENDEL

### Trackprofiel 2m

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

## 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

### Trackprofiel 3m

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

## COVER

### 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

[166565B3] 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 zetsfouten 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

April 28, 2023



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 1.0

166565B3

## 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

## ELEKTRISCH

### 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
STREX systeem   opbouw	brons + zwart	468-26-29	9 0 0 1 4 3 7 6
STREX systeem   opbouw	champagne + zwart	468-26-29	9 0 0 1 4 3 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
STREX systeem   opbouw	brons + zwart	438-26-29	9 0 0 1 4 3 7 7
STREX systeem   opbouw	champagne + zwart	438-26-29	9 0 0 1 4 3 7 9

### 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

### 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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 1.0

166565B3

## 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

## 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
STREX systeem   opbouw/pendel	champagne + zwart	105-105-18	9 0 0 1 4 3 9 8
STREX systeem   opbouw/pendel	brons + zwart	105-105-18	9 0 0 1 4 3 9 9

## T-connector

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem   opbouw	Wit	275·146·18	9 0 0 1 4 2 9 2
STREX systeem   opbouw	Zwart	275·146·18	9 0 0 1 4 2 9 3

## X-Connector

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem   opbouw	Zwart	275·275·18	9 0 0 1 4 2 9 4
STREX systeem   opbouw	Wit	275·275·18	9 0 0 1 4 2 9 5

## 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