



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 2.0

166665B5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond, Track

Max. kantelhoek 90°

Rotatie 355°

Matzwart

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Interieur

Output: 1020 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

## OPTISCH

Flood, Stralingshoek 31°

## ELEKTRISCH

DALI-2

48 V

LED inset 6.9 W

Totaal insets 13.8 W

Klasse 3

## FYSISCH

Diameter 35 mm

Hoogte 55 mm

0.19 kg

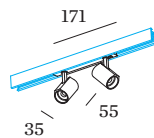
171 (adapter) mm

Incl. STREX 48 V trackadapter

<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Spot van gegoten aluminium voor 48V track; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; polycarbonaat trackadapter in Signaalzwart; binnenring zwart; spotkop 355° draaibaar en 90° kantelbaar; stralingshoek 31°; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; beschermingsgraad IP20; PC3; UGR ≤ 19; beeldscherm-compatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



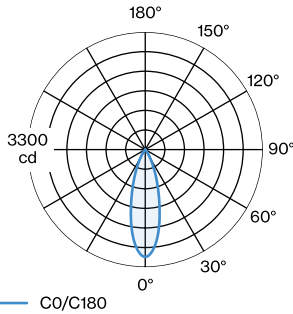


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 2.0

166665B5

## LICHTVERDELING



## KEGELDIAGRAM

flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1510	0.54
2	380	1.09
3	170	1.63
4	90	2.17
5	60	2.71

## Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
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
BLIEK PETIT   CENO   LECA   PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1

## 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

[166665B5] De technische gegevens vertegenwoordigen nominale waarden voor een omgevingstemperatuur van 25 °C. Voor de gegevenswaarden voor de lichtstroom geldt initieel een tolerantie van +/- 10%, voor het elektrische aansluitvermogen geldt in eerste instantie een tolerantie van +/- 10% en voor de kleurtemperatuur geldt in eerste instantie een tolerantie van +/- 150 K. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor druk- en zetfouten. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

March 28, 2024



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 2.0

166665B5

## 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

## 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

## In Line Driver 100W

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

## In Line Driver 150W

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

[166665B5] De technische gegevens vertegenwoordigen nominale waarden voor een omgevingstemperatuur van 25 °C. Voor de gegevenswaarden voor de lichtstroom geldt initieel een tolerantie van +/- 10%, voor het elektrische aansluitvermogen geldt in eerste instantie een tolerantie van +/- 10% en voor de kleurtemperatuur geldt in eerste instantie een tolerantie van +/- 150 K. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor druk- en zetfouten. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

March 28, 2024



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 2.0

166665B5

## Ceiling Driver 100W

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
STREX systeem   pendel	Wit	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 8
STREX systeem   pendel	Zwart	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 9

## Ceiling Driver 150W

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

## 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

## 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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 2.0

166665B5

## COVER

### 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

## 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

### 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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO on STREX 2.0

166665B5

## 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

### 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
STREX systeem   opbouw	Goud + Zwart	105-105-19	9 0 0 1 4 4 5 8
STREX systeem   opbouw	brons + zwart	105-105-19	9 0 0 1 4 4 5 9

[166665B5] De technische gegevens vertegenwoordigen nominale waarden voor een omgevingstemperatuur van 25 °C. Voor de gegevenswaarden voor de lichtstroom geldt initieel een tolerantie van +/- 10%, voor het elektrische aansluitvermogen geldt in eerste instantie een tolerantie van +/- 10% en voor de kleurtemperatuur geldt in eerste instantie een tolerantie van +/- 150 K. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor druk- en zetfouten. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

March 28, 2024