



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO on STREX 1.0

166562W5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Track

Max. kantelhoek 90°

Rotatie 355°

Mat wit

RAL 9003^a

IP20

Interieur

Output: 510 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTISCH

Flood, Stralingshoek 31°

ELEKTRISCH

non dim

48 V

LED inset 6.9 W

Klasse 3

FYSISCH

Diameter 35 mm

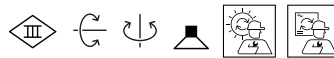
Hoogte 55 mm

0.11 kg

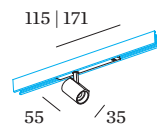
115 (adapter) mm

Incl. STREX 48 V trackadapter

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Spot van gegoten aluminium voor 48V track; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9003; polycarbonaat trackadapter in Zuiverwit; binnenring zwart; spotkop 355° draaibaar en 90° kantelbaar; stralingshoek 31°; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; non dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; beschermingsgraad IP20; PC3; UGR ≤ 19; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan 65° ≤ 1500 cd/m²; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



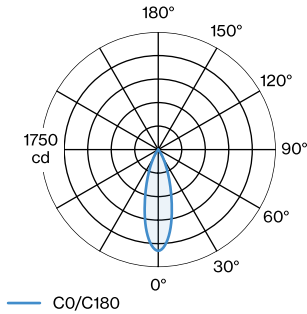


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO on STREX 1.0

166562W5

LICHTVERDELING



KEGELDIAGRAM

flood 30°

h (m)	EO ³ (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 ^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.

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

[166562W5] 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 1.0

166562W5

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

[166562W5] 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 1.0

166562W5

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 1.0

166562W5

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 1.0

166562W5

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

[166562W5] 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