



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY on STREX 1.6 LED

187665WW3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond, Trackpendel

Mat wit

IP20

Interieur

Output: 480 lm

CIE flux code: 95 97 99 100 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTISCH

Flood, Stralingshoek 32°

ELEKTRISCH

DALI-2

48 V

LED inset 7.0 W

Klasse 3

FYSISCH

Diameter 191 mm

Hoogte 150 mm

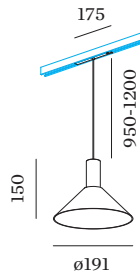
0.7 kg

175 (adapter) mm

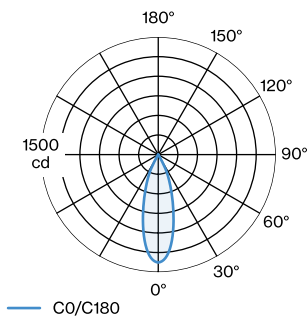
Incl. STREX 48 V trackadapter



oppervlak Mat wit natgelakt; mat textuur; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; 48 V; beschermingsgraad IP20; PC3; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY on STREX 1.6 LED

187665WW3

KEGELDIAGRAM

flood 32°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1380	0.57
2	340	1.15
3	150	1.72
4	90	2.29
5	60	2.87

OPTIONEEL

Binnenkap

TYPE	KLEUR	Ø·H (MM)	ORDERCODE
suitable for ODREY 1.6 1.7	Zwart	ø55·42	9 1 1 4 2 0 B 0
suitable for ODREY 1.6 1.7	Goud	ø55·42	9 1 1 4 2 0 G 0
suitable for ODREY 1.6 1.7	Wit	ø55·42	9 1 1 4 2 0 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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY on STREX 1.6 LED

187665WW3

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

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



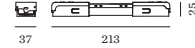
WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY on STREX 1.6 LED

187665WW3

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

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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ODREY

on STREX 1.6 LED

187665WW3

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

ODREY on STREX 1.6 LED

187665WW3

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

[187665WW3] 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

April 2, 2024