



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

Plafond _____
 Track _____
 max. kantelhoek 90 ° _____
 rotatie 360 ° _____
 Matzwart + goud _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Interieur _____
 935 lm _____
 CIE flux code: 93 99 100 100 _____
 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000 h _____
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM _____

OPTISCH

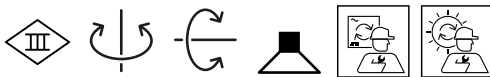
Standard _____
 stralingshoek 23° _____

ELEKTRISCH

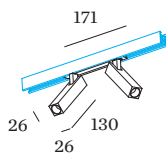
non dim _____
 48 V _____
 Inset 9.2 W _____
 totaal insets 18.4 W _____
 Klasse 3 _____

FYSISCH

lengte 26 mm _____
 breedte 26 mm _____
 hoogte 130 mm _____
 0.44 kg _____
 Adapter 171 mm _____
 Incl. STREX 48 V trackadapter _____



Spot van gegoten aluminium voor 48V track; oppervlak Matzwart + goud; gepoedercoat en natgelakt; mat textuur; RAL 9005; polycarbonaat trackadapter in Signaalzwart; snoot in goud; spotkop 360° draaibaar en 90° kantelbaar; stralingshoek 23°; 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; Klasse 3; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door gekwalificeerd personeel;



^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.


Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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

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

TRACK ACCESSOIRES
Blindplaatje 2m

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem	Zwart	2000-18-3	911002B0
STREX systeem	Wit	2000-18-3	911002W0

Connector

Type	Kleur	L-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem	Wit	105-18	90014196
STREX systeem	Zwart	105-18	90014197

DALI Selv apparaat

Type	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem	213-37-25	90019193

Eindkap

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem opbouw/pendel	Wit	26-2.5-29	90014147
STREX systeem opbouw/pendel	Zwart	26-2.5-29	90014148
STREX systeem ingebouwd	Wit	37-10-27	90014149
STREX systeem ingebouwd	Zwart	37-10-27	90014150
STREX systeem opbouw/pendel	Champagne	26-2.5-29	90014347
STREX systeem opbouw/pendel	Brons	26-2.5-29	90014348

L-connector

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem opbouw/pendel	Wit	105-105-19	90014198
STREX systeem opbouw/pendel	Zwart	105-105-19	90014199
STREX systeem ingebouwd	Wit	105-105-19	90014251
STREX systeem ingebouwd	Zwart	105-105-19	90014252
STREX systeem opbouw/pendel	champagne + zwart	105-105-19	90014398
STREX systeem opbouw/pendel	brons + zwart	105-105-19	90014399

L-connector niet-elektrisch

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem ingebouwd	Wit	105-105-19	90014256
STREX systeem ingebouwd	Zwart	105-105-19	90014257
STREX systeem opbouw	Wit	105-105-19	90014258
STREX systeem opbouw	Zwart	105-105-19	90014259
STREX systeem opbouw	champagne + zwart	105-105-19	90014458
STREX systeem opbouw	brons + zwart	105-105-19	90014459

[159542K5] 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.


Montagebeugel
Type

STREX systeem | ingebouwd

Artikel nummer

90014193

Voeding
Type

STREX systeem

Kleur

Zwart

L-H (MM)

112-18

Artikel nummer

90014154

Ophangset
Type

STREX systeem | 1.5m | pendel

Kleur

Stainless Steel

L-B-H (MM)

80-23-1500

Artikel nummer

90014160

STREX systeem | 3.0m | pendel

Stainless Steel

80-23-3000

90014161

STREX systeem | 1.5m | pendel

Zwart

80-23-1500

90014274

STREX systeem | 3.0m | pendel

Zwart

80-23-3000

90014275

T-connector
Type

STREX systeem | opbouw

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

275-146-18

Artikel nummer

90014292

STREX systeem | opbouw

Zwart

275-146-18

90014293

X-Connector
Type

STREX systeem | opbouw

Kleur

Zwart

L-B-H (MM)

275-275-18

Artikel nummer

90014294

STREX systeem | opbouw

Wit

275-275-18

90014295

ELEKTRISCHE ACCESSOIRES
Ceiling Driver 100W
Type

STREX systeem | pendel

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

439-26-44

Artikel nummer

90014368

STREX systeem | pendel

Zwart

439-26-44

90014369

Ceiling Driver 150W
Type

STREX systeem | pendel

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

439-26-44

Artikel nummer

90014372

STREX systeem | pendel

Zwart

439-26-44

90014373

Driver
Type

STREX systeem | 100W

Spanning

48V

L-B-H (MM)

350-30-18

Artikel nummer

90218901

STREX systeem | 150W

48V

350-30-18

90218902

STREX systeem | 250W

48V

400-40-22

90218903

In Line Driver 100W
Type

STREX systeem | pendel

Kleur

Wit

L-B-H (MM)

439-26-44

Artikel nummer

90014360

STREX systeem | pendel

Zwart

439-26-44

90014361

STREX systeem | opbouw

Wit

439-26-44

90014366

STREX systeem | opbouw

Zwart

439-26-44

90014367


In Line Driver 150W

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem pendel	Wit	439-26-44	90014362
STREX systeem pendel	Zwart	439-26-44	90014363
STREX systeem opbouw	Wit	439-26-44	90014370
STREX systeem opbouw	Zwart	439-26-44	90014371

Voeding 100W in track

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem opbouw	Zwart	438-16-18	90014143
STREX systeem opbouw	Wit	438-16-18	90014144
STREX systeem pendel	Wit	3000	90014157
STREX systeem pendel	Zwart	3000	90014174
STREX systeem opbouw	Zwart	468-26-29	90014176
STREX systeem opbouw	Wit	468-26-29	90014178
STREX systeem opbouw	brons + zwart	468-26-29	90014376
STREX systeem opbouw	champagne + zwart	468-26-29	90014378

In Track Driver 250W

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem opbouw	Zwart	408-16-18	90014145
STREX systeem opbouw	Wit	408-16-18	90014146
STREX systeem pendel	Wit	3000	90014158
STREX systeem pendel	Zwart	3000	90014175
STREX systeem opbouw	Zwart	438-26-29	90014177
STREX systeem opbouw	Wit	438-26-29	90014179
STREX systeem opbouw	brons + zwart	438-26-29	90014377
STREX systeem opbouw	champagne + zwart	438-26-29	90014379

Artikel nummer

90018000

TRACKS
Trackprofiel 1m

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem opbouw/pendel	Wit	1000-26-29	90014181
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Wit	200-999-26-29	90014181CC
STREX systeem opbouw/pendel	Zwart	1000-26-29	90014182
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Zwart	200-999-26-29	90014182CC
STREX systeem ingebouwd	Wit	1000-37-33	90014187
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Wit	200-999-37-33	90014187CC
STREX systeem ingebouwd	Zwart	1000-37-33	90014188
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Zwart	200-999-37-33	90014188CC


Trackprofiel 2m

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem pendel indirect licht	Zwart	2000-26-29	900140B5
STREX systeem op maat gesneden pendel indirect licht	Zwart	1000-1999-26-29	900140B5CC
STREX systeem pendel indirect licht	Wit	2000-26-29	900140W5
STREX systeem op maat gesneden pendel indirect licht	Wit	1000-1999-26-29	900140W5CC
STREX systeem opbouw/pendel	Wit	2000-26-29	90014183
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Wit	1001-1999-26-29	90014183CC
STREX systeem opbouw/pendel	Zwart	2000-26-29	90014184
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Zwart	1001-1999-26-29	90014184CC
STREX systeem ingebouwd	Wit	2000-37-33	90014189
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Wit	1001-1999-37-33	90014189CC
STREX systeem ingebouwd	Zwart	2000-37-33	90014190
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Zwart	1001-1999-37-33	90014190CC
STREX systeem opbouw/pendel	Champagne	2000-26-29	90014383
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Champagne	1001-1999-26-29	90014383CC
STREX systeem opbouw/pendel	Brons	2000-26-29	90014384
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Brons	1001-1999-26-29	90014384CC

Trackprofiel 3m

Type	Kleur	L-B-H (MM)	Artikel nummer
STREX systeem opbouw/pendel	Wit	3000-26-29	90014185
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Wit	2001-2999-26-29	90014185CC
STREX systeem opbouw/pendel	Zwart	3000-26-29	90014186
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Zwart	2001-2999-26-29	90014186CC
STREX systeem ingebouwd	Wit	3000-37-33	90014191
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Wit	2001-2999-37-33	90014191CC
STREX systeem ingebouwd	Zwart	3000-37-33	90014192
STREX systeem op maat gesneden ingebouwd	Zwart	2001-2999-37-33	90014192CC
STREX systeem pendel indirect licht	Zwart	3000-26-29	900141B5
STREX systeem op maat gesneden pendel indirect licht	Zwart	2001-2999-26-29	900141B5CC
STREX systeem pendel indirect licht	Wit	3000-26-29	900141W5
STREX systeem op maat gesneden pendel indirect licht	Wit	2001-2999-26-29	900141W5CC
STREX systeem opbouw/pendel	Champagne	3000-26-29	90014385
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Champagne	2001-2999-26-29	90014385CC
STREX systeem opbouw/pendel	Brons	3000-26-29	90014386
STREX systeem op maat gesneden opbouw/pendel	Brons	2001-2999-26-29	90014386CC