



**PROJECT**

---

**TYPE**

---

**OPMERKINGEN**

---

**HOEVEELHEID**

---

**DATUM**

---



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; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 48 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; UGR  $\leq 19$ ; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door gekwalificeerd personeel;

**ALGEMEEN**

Plafond  
Track  
max. kantelhoek 90 °  
rotatie 355 °  
Mat wit  
RAL 9003 <sup>a</sup>  
IP20  
Interieur  
1020 lm  
CIE flux code: 99 100 100 100 100

**LED**

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L70 / 55000h  
initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

**OPTISCH**

Standard  
stralingshoek 31°

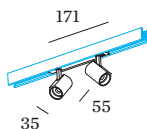
**ELEKTRISCH**

DALI-2  
48 V  
Inset 6.9 W  
totaal insets 13.8 W  
Klasse 3

**FYSISCH**

diameter 35 mm  
hoogte 55 mm  
0.19 kg  
Adapter 171 mm  
Incl. STREX 48 V trackadapter

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




**Onderhoudsfactor**

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.

**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

[16665W5] 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·B·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

**OPTISCHE ACCESSOIRES**
**honingraatrooster**

Type	Kleur	Ø (MM)	Artikel nummer
BLIEK PETIT   CENO   LECA   PIRRO	Zwart	29	90051131

**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