



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX on STREX 1.0

258165WBQ5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond, Track

Mat wit

Adapter Mat wit

Behuizing + binnenreflector

Matzwart + brons

IP20

Interieur

Output: 470 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

2 SDCM

## OPTISCH

Medium, Stralingshoek 25°

## ELEKTRISCH

DALI-2

48 V

LED inset 7.0 W

Klasse 3

## FYSISCH

Lengte 70 mm

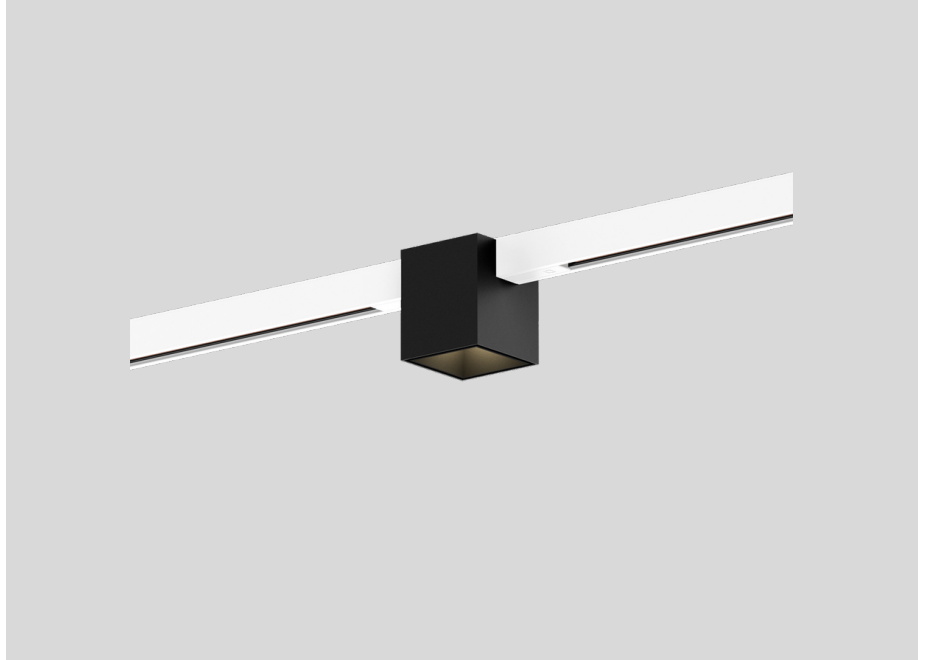
Breedte 70 mm

Hoogte 82 mm

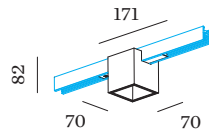
0.2 kg

171 (adapter) mm

Incl. STREX 48 V trackadapter



Downlight van gegoten aluminium voor 48V track; vierkanten vorm; voor opbouw- en pendeltracks; adapter in Mat wit; opbouwbehuizing Matzwart gepoedercoat; mat textuur; met binnenreflector in Brons natgelakt; mat fijn textuur; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Colour Rendering Index)  $\geq 90$ ; 48 V; beschermingsgraad IP20; PC3; UGR  $\leq 13$ ; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; driver vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX on STREX 1.0

258165WBQ5

## 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 |

### Wireless Casambi Control

| TYPE          | KLEUR | L · H (MM) | ORDERCODE       |
|---------------|-------|------------|-----------------|
| STREX systeem | Wit   | 143-58     | 9 0 0 1 4 1 5 5 |
| STREX systeem | Zwart | 143-58     | 9 0 0 1 4 1 5 6 |

### 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   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 |

[258165WBQ5] 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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX on STREX 1.0

258165WBQ5

## 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 |

## 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 |

## Ceiling Driver 100W

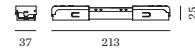
| TYPE                   | KLEUR | L · W · H (MM) | ORDERCODE       |
|------------------------|-------|----------------|-----------------|
| STREX systeem   pendel | Wit   | 439-26-44      | 9 0 0 1 4 3 6 8 |
| STREX systeem   pendel | Zwart | 439-26-44      | 9 0 0 1 4 3 6 9 |

## 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 |



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX on STREX 1.0

258165WBQ5

## 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 |

## OPBOUW

### Eindkap

| TYPE                          | KLEUR     | L · W · H (MM) | ORDERCODE       |
|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------|
| STREX systeem   opbouw/pendel | Wit       | 26-2.5-29      | 9 0 0 1 4 1 4 7 |
| STREX systeem   opbouw/pendel | Zwart     | 26-2.5-29      | 9 0 0 1 4 1 4 8 |
| STREX systeem   opbouw/pendel | Champagne | 26-2.5-29      | 9 0 0 1 4 3 4 7 |
| STREX systeem   opbouw/pendel | Brons     | 26-2.5-29      | 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 |



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX on STREX 1.0

258165WBQ5

## 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 |