



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

---



**ALLGEMEIN**

Decke \_\_\_\_\_  
 Track \_\_\_\_\_  
 schwenkbar max. 90 ° \_\_\_\_\_  
 Rotierbarkeit 360 ° \_\_\_\_\_  
 Mattschwarz + Gold \_\_\_\_\_  
 RAL 9005 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 415 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 93 99 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
 L80 / 50000 h \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

**OPTISCH**

Standard \_\_\_\_\_  
 Ausstrahlwinkel 23° \_\_\_\_\_

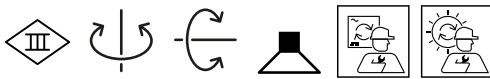
**ELEKTRISCH**

DALI-2 \_\_\_\_\_  
 48 V \_\_\_\_\_  
 Einsatz 9.7 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 3 \_\_\_\_\_

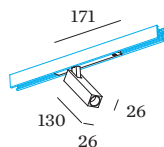
**ABMESSUNGEN**

Länge 26 mm \_\_\_\_\_  
 Breite 26 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 130 mm \_\_\_\_\_  
 0.22 kg \_\_\_\_\_  
 Adapter 171 mm \_\_\_\_\_  
 inkl. STREX 48 V \_\_\_\_\_  
 Schienenadapter \_\_\_\_\_

<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;




**Wartungsfaktor**

Betriebsdauer [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  $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF  $\text{Wartungsfaktor}$

LMF<sup>a</sup>  $\text{Leuchtenwartungsfaktor}$

RSMF<sup>a</sup>  $\text{Raumwartungsfaktor}$

LLMF  $\text{Lampenlichtstromwartungsfaktor}$

LSF  $\text{Lampenlebensdauerfaktor}$

<sup>a</sup>Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

**SCHIENENZUBEHÖR**
**Blindabdeckung 2m**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system	Schwarz	2000-18-3	911002B0
STREX system	Weiß	2000-18-3	911002W0

**Verbinder**

Typ	Farbe	L·H (MM)	Artikelnummer
STREX system	Weiß	105-18	90014196
STREX system	Schwarz	105-18	90014197

**DALI Selv Gerät**

Typ	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system	213-37-25	90019193

**Endkappe**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   Aufbau/abgehängt	Weiß	26-2.5-29	90014147
STREX system   Aufbau/abgehängt	Schwarz	26-2.5-29	90014148
STREX system   Einbau	Weiß	37-10-27	90014149
STREX system   Einbau	Schwarz	37-10-27	90014150
STREX system   Aufbau/abgehängt	Champagner	26-2.5-29	90014347
STREX system   Aufbau/abgehängt	Bronze	26-2.5-29	90014348

**L-Verbinder**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   Aufbau/abgehängt	Weiß	105-105-19	90014198
STREX system   Aufbau/abgehängt	Schwarz	105-105-19	90014199
STREX system   Einbau	Weiß	105-105-19	90014251
STREX system   Einbau	Schwarz	105-105-19	90014252
STREX system   Aufbau/abgehängt	Champagner + Schwarz	105-105-19	90014398
STREX system   Aufbau/abgehängt	Bronze + Schwarz	105-105-19	90014399

**L-Verbinder nicht elektrisch**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   Einbau	Weiß	105-105-19	90014256
STREX system   Einbau	Schwarz	105-105-19	90014257
STREX system   surface	Weiß	105-105-19	90014258
STREX system   surface	Schwarz	105-105-19	90014259
STREX system   surface	Champagner + Schwarz	105-105-19	90014458
STREX system   surface	Bronze + Schwarz	105-105-19	90014459

[159445K3] Die technischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 %, jene für die elektrische Anschlussleistung unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 % und jene für die Farbtemperatur unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 150 K. Für Tipp- oder Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Wever & Ducré BV.


**Montagebügel**
**Typ**

STREX system | Einbau

**Artikelnummer**

90014193

**Einspeiser**
**Typ**

STREX system

**Farbe**

Schwarz

**L·B·H (MM)**

112-18

**Artikelnummer**

90014154

**Seilabhängung Set**
**Typ**

STREX system | 1,5m | abgehängt

**Farbe**

Stahl rostfrei

**L·B·H (MM)**

80-23-1500

**Artikelnummer**

90014160

STREX System | 3,0m | abgehängt

Stahl rostfrei

80-23-3000

90014161

STREX system | 1,5m | abgehängt

Schwarz

80-23-1500

90014274

STREX System | 3,0m | abgehängt

Schwarz

80-23-3000

90014275

**T-Verbinder**
**Typ**

STREX system | surface

**Farbe**

Weiß

**L·B·H (MM)**

275-146-18

**Artikelnummer**

90014292

STREX system | surface

Schwarz

275-146-18

90014293

**X-Connector**
**Typ**

STREX system | surface

**Farbe**

Schwarz

**L·B·H (MM)**

275-275-18

**Artikelnummer**

90014294

STREX system | surface

Weiß

275-275-18

90014295

**ELEKTRISCHES ZUBEHÖR**
**Ceiling Driver 100W**
**Typ**

STREX system | abgehängt

**Farbe**

Weiß

**L·B·H (MM)**

439-26-44

**Artikelnummer**

90014368

STREX system | abgehängt

Schwarz

439-26-44

90014369

**Ceiling Driver 150W**
**Typ**

STREX system | abgehängt

**Farbe**

Weiß

**L·B·H (MM)**

439-26-44

**Artikelnummer**

90014372

STREX system | abgehängt

Schwarz

439-26-44

90014373

**Treiber**
**Typ**

STREX system | 100W

**Spannung**

48V

**L·B·H (MM)**

350-30-18

**Artikelnummer**

90218901

STREX system | 150W

48V

350-30-18

90218902

STREX system | 250W

48V

400-40-22

90218903

**In Line Driver 100W**
**Typ**

STREX system | abgehängt

**Farbe**

Weiß

**L·B·H (MM)**

439-26-44

**Artikelnummer**

90014360

STREX system | abgehängt

Schwarz

439-26-44

90014361

STREX system | surface

Weiß

439-26-44

90014366

STREX system | surface

Schwarz

439-26-44

90014367


**In Line Driver 150W**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   abgehängt	Weiß	439-26-44	90014362
STREX system   abgehängt	Schwarz	439-26-44	90014363
STREX system   surface	Weiß	439-26-44	90014370
STREX system   surface	Schwarz	439-26-44	90014371

**In Track Treiber 100W**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   surface	Schwarz	438-16-18	90014143
STREX system   surface	Weiß	438-16-18	90014144
STREX system   abgehängt	Weiß	3000	90014157
STREX system   abgehängt	Schwarz	3000	90014174
STREX system   surface	Schwarz	468-26-29	90014176
STREX system   surface	Weiß	468-26-29	90014178
STREX system   surface	Bronze + Schwarz	468-26-29	90014376
STREX system   surface	Champagner + Schwarz	468-26-29	90014378

**In Track Treiber 250W**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   surface	Schwarz	408-16-18	90014145
STREX system   surface	Weiß	408-16-18	90014146
STREX system   abgehängt	Weiß	3000	90014158
STREX system   abgehängt	Schwarz	3000	90014175
STREX system   surface	Schwarz	438-26-29	90014177
STREX system   surface	Weiß	438-26-29	90014179
STREX system   surface	Bronze + Schwarz	438-26-29	90014377
STREX system   surface	Champagner + Schwarz	438-26-29	90014379

**Power Feeder for Suspension**

Farbe	Artikelnummer
schwarze strukturiert	90018000

**SCHIENEN**
**Schienenprofil 1m**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   Aufbau/abgehängt	Weiß	1000-26-29	90014181
STREX System   custom cut   Aufbau/abgehängt	Weiß	200-999-26-29	90014181CC
STREX system   Aufbau/abgehängt	Schwarz	1000-26-29	90014182
STREX System   custom cut   Aufbau/abgehängt	Schwarz	200-999-26-29	90014182CC
STREX system   Einbau	Weiß	1000-37-33	90014187
STREX System   custom cut   Einbau	Weiß	200-999-37-33	90014187CC
STREX system   Einbau	Schwarz	1000-37-33	90014188
STREX System   custom cut   Einbau	Schwarz	200-999-37-33	90014188CC


**Schienenprofil 2m**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   abgehängt indirekt	Schwarz	2000-26-29	900140B5
STREX System   custom cut   abgehängt indirekt	Schwarz	1000-1999-26-29	900140B5CC
STREX system   abgehängt indirekt	Weiß	2000-26-29	900140W5
STREX System   custom cut   abgehängt indirekt	Weiß	1000-1999-26-29	900140W5CC
STREX system   Aufbau/abgehängt	Weiß	2000-26-29	90014183
STREX System   custom cut   Aufbau/abgehängt	Weiß	1001-1999-26-29	90014183CC
STREX system   Aufbau/abgehängt	Schwarz	2000-26-29	90014184
STREX System   custom cut   Aufbau/abgehängt	Schwarz	1001-1999-26-29	90014184CC
STREX system   Einbau	Weiß	2000-37-33	90014189
STREX System   custom cut   Einbau	Weiß	1001-1999-37-33	90014189CC
STREX system   Einbau	Schwarz	2000-37-33	90014190
STREX System   custom cut   Einbau	Schwarz	1001-1999-37-33	90014190CC
STREX system   Aufbau/abgehängt	Champagner	2000-26-29	90014383
STREX System   custom cut   Aufbau/abgehängt	Champagner	1001-1999-26-29	90014383CC
STREX system   Aufbau/abgehängt	Bronze	2000-26-29	90014384
STREX System   custom cut   Aufbau/abgehängt	Bronze	1001-1999-26-29	90014384CC

**Schienenprofil 3m**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   Aufbau/abgehängt	Weiß	3000-26-29	90014185
STREX System   custom cut   Aufbau/abgehängt	Weiß	2001-2999-26-29	90014185CC
STREX system   Aufbau/abgehängt	Schwarz	3000-26-29	90014186
STREX System   custom cut   Aufbau/abgehängt	Schwarz	2001-2999-26-29	90014186CC
STREX system   Einbau	Weiß	3000-37-33	90014191
STREX System   custom cut   Einbau	Weiß	2001-2999-37-33	90014191CC
STREX system   Einbau	Schwarz	3000-37-33	90014192
STREX System   custom cut   Einbau	Schwarz	2001-2999-37-33	90014192CC
STREX system   abgehängt indirekt	Schwarz	3000-26-29	900141B5
STREX System   custom cut   abgehängt indirekt	Schwarz	2001-2999-26-29	900141B5CC
STREX system   abgehängt indirekt	Weiß	3000-26-29	900141W5
STREX System   custom cut   abgehängt indirekt	Weiß	2001-2999-26-29	900141W5CC
STREX system   Aufbau/abgehängt	Champagner	3000-26-29	90014385
STREX System   custom cut   Aufbau/abgehängt	Champagner	2001-2999-26-29	90014385CC
STREX system   Aufbau/abgehängt	Bronze	3000-26-29	90014386
STREX System   custom cut   Aufbau/abgehängt	Bronze	2001-2999-26-29	90014386CC