



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß + Gold; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Polycarbonat-Schienenadapter in Reinweiß; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 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;

ALLGEMEIN

Decke _____
 Track _____
 schwenkbar max. 90 ° _____
 Rotierbarkeit 360 ° _____
 Mattweiß + Gold _____
 IP20 _____
 Innen _____
 935 lm _____
 CIE flux code: 93 99 100 100 _____
 100 _____

LED

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

OPTISCH

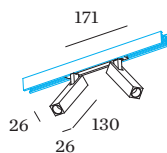
Standard _____
 Ausstrahlwinkel 23° _____

ELEKTRISCH

nicht dimmbar _____
 48 V _____
 Einsatz 9.2 W _____
 Gesamteinsätze 18.4 W _____
 Klasse 3 _____

ABMESSUNGEN

Länge 26 mm _____
 Breite 26 mm _____
 Höhe 130 mm _____
 0.44 kg _____
 Adapter 171 mm _____
 inkl. STREX 48 V _____
 Schienenadapter _____




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 × RSMF × LLMF × LSF

MF Wartungsfaktor

LMF^a Leuchtenwartungsfaktor

RSMF^a Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

LSF Lampenlebensdauerfaktor

^aLaut "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

[159542J5] 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
Schiennenprofil 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