



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
 435 lm
 CIE flux code: 93 99 100 100
 100

LED

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

OPTISCH

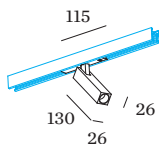
Standard
 Ausstrahlwinkel 23°

ELEKTRISCH

nicht dimmbar
 48 V
 Einsatz 9.7 W
 Klasse 3

ABMESSUNGEN

Länge 26 mm
 Breite 26 mm
 Höhe 130 mm
 0.22 kg
 Adapter 115 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 $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Wartungsfaktor

LMF^a $\text{Leuchtenwartungsfaktor}$

RSMF^a $\text{Raumwartungsfaktor}$

LLMF $\text{Lampenlichtstromwartungsfaktor}$

LSF $\text{Lampenlebensdauerfaktor}$

^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 |

[159442J5] 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
 STREX System | 3,0m | abgehängt
 STREX system | 1,5m | abgehängt
 STREX System | 3,0m | abgehängt

Farbe
 Stahl rostfrei
 Stahl rostfrei
 Schwarz
 Schwarz

L·B·H (MM)
 80·23·1500
 80·23·3000
 80·23·1500
 80·23·3000

Artikelnummer
 90014160
 90014161
 90014274
 90014275

T-Verbinder
Typ
 STREX system | surface
 STREX system | surface

Farbe
 Weiß
 Schwarz

L·B·H (MM)
 275·146·18
 275·146·18

Artikelnummer
 90014292
 90014293

X-Connector
Typ
 STREX system | surface
 STREX system | surface

Farbe
 Schwarz
 Weiß

L·B·H (MM)
 275·275·18
 275·275·18

Artikelnummer
 90014294
 90014295

ELEKTRISCHES ZUBEHÖR
Ceiling Driver 100W
Typ
 STREX system | abgehängt
 STREX system | abgehängt

Farbe
 Weiß
 Schwarz

L·B·H (MM)
 439·26·44
 439·26·44

Artikelnummer
 90014368
 90014369

Ceiling Driver 150W
Typ
 STREX system | abgehängt
 STREX system | abgehängt

Farbe
 Weiß
 Schwarz

L·B·H (MM)
 439·26·44
 439·26·44

Artikelnummer
 90014372
 90014373

Treiber
Typ
 STREX system | 100W
 STREX system | 150W
 STREX system | 250W

Spannung
 48V
 48V
 48V

L·B·H (MM)
 350·30·18
 350·30·18
 400·40·22

Artikelnummer
 90218901
 90218902
 90218903

In Line Driver 100W
Typ
 STREX system | abgehängt
 STREX system | abgehängt
 STREX system | surface
 STREX system | surface

Farbe
 Weiß
 Schwarz
 Weiß
 Schwarz

L·B·H (MM)
 439·26·44
 439·26·44
 439·26·44
 439·26·44

Artikelnummer
 90014360
 90014361
 90014366
 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 |