



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

---



48V Stromschienen-Downlight aus Aluminiumdruckguss; zylindrische Form; für Anbau- und abgehängte Stromschienen; Adapter in Mattweiß; Aufbaugehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Innenreflektor in Mattweiß nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; 48 V; Schutzart IP20; Klasse 3; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

**ALLGEMEIN**

Decke \_\_\_\_\_  
 Track \_\_\_\_\_  
 Mattweiß \_\_\_\_\_  
 Adapter Mattweiß \_\_\_\_\_  
 RAL 9010 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 Gehäuse + Innenreflektor \_\_\_\_\_  
 Mattweiß \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 470 lm \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_

**OPTISCH**

Standard \_\_\_\_\_  
 Ausstrahlwinkel 25° \_\_\_\_\_

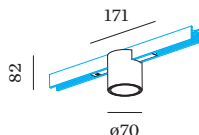
**ELEKTRISCH**

DALI-2 \_\_\_\_\_  
 48 V \_\_\_\_\_  
 Einsatz 7.0 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 3 \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 70 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 82 mm \_\_\_\_\_  
 0.16 kg \_\_\_\_\_  
 Adapter 171 mm \_\_\_\_\_  
 inkl. STREX 48 V \_\_\_\_\_  
 Schienenadapter \_\_\_\_\_

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



[258265WW5] 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.


**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   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   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   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

**Einspeiser**

Typ	Farbe	L·H (MM)	Artikelnummer
STREX system	Schwarz	112-18	90014154

**Seilabhängung Set**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   1,5m   abgehängt	Stahl rostfrei	80-23-1500	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	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
STREX system   surface	Weiß	275-146-18	90014292
STREX system   surface	Schwarz	275-146-18	90014293


**Wireless Casambi Control**

Typ	Farbe	L-H (MM)	Artikelnummer
STREX system	Weiß	143-58	90014155
STREX system	Schwarz	143-58	90014156

**X-Connector**

Typ	Farbe	L-B-H (MM)	Artikelnummer
STREX system   surface	Schwarz	275-275-18	90014294
STREX system   surface	Weiß	275-275-18	90014295

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

Typ	Farbe	L-B-H (MM)	Artikelnummer
STREX system   abgehängt	Weiß	439-26-44	90014368
STREX system   abgehängt	Schwarz	439-26-44	90014369

**Ceiling Driver 150W**

Typ	Farbe	L-B-H (MM)	Artikelnummer
STREX system   abgehängt	Weiß	439-26-44	90014372
STREX system   abgehängt	Schwarz	439-26-44	90014373

**Treiber**

Typ	Spannung	L-B-H (MM)	Artikelnummer
STREX system   100W	48V	350-30-18	90218901
STREX system   150W	48V	350-30-18	90218902
STREX system   250W	48V	400-40-22	90218903

**In Line Driver 100W**

Typ	Farbe	L-B-H (MM)	Artikelnummer
STREX system   abgehängt	Weiß	439-26-44	90014360
STREX system   abgehängt	Schwarz	439-26-44	90014361

**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

**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

**Schiennenprofil 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   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

**Schiennenprofil 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   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