



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; nicht dimmbar; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 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 ^a _____
 Gehäuse + Innenreflektor _____
 Mattweiß _____
 IP20 _____
 Innen _____
 470 lm _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM _____

OPTISCH

Standard _____
 Ausstrahlwinkel 25° _____

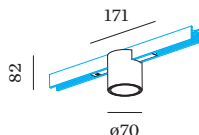
ELEKTRISCH

nicht dimmbar _____
 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 _____

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



[258262WW5] 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