



PROJEKT

TYP

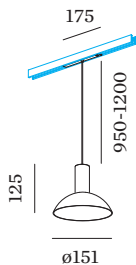
NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



Oberfläche Mattschwarz nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; 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;



ALLGEMEIN

Decke
 Schiene abgehängt
 Mattschwarz
 RAL 9005^a
 IP20
 Innen
 475 lm
 CIE flux code: 95 97 99 100
 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L70 / 55000h
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM

OPTISCH

Standard
 Ausstrahlwinkel 32°

ELEKTRISCH

DALI-2
 48 V
 Einsatz 7.0 W
 Klasse 3

ABMESSUNGEN

Durchmesser 151 mm
 Höhe 125 mm
 0.34 kg
 cable length incl. 0.95-1.2 m
 suspension mm
 Adapter 175 mm
 inkl. STREX 48 V
 Schienenadapter

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.


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

Montagebügel

Typ	Artikelnummer
STREX system Einbau	90014193

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

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
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

OPTISCHES ZUBEHÖR
Innenabdeckung

Typ	Farbe	Ø·H (MM)	Artikelnummer
kompatibel mit ODREY 1.6 1.7	Schwarz	55-42	911420B0
kompatibel mit ODREY 1.6 1.7	Gold	55-42	911420G0
kompatibel mit ODREY 1.6 1.7	Weiß	55-42	911420W0

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