



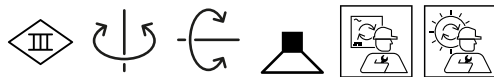
PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Innenring schwarz; Strahlerkopf 355° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 31°; 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; UGR ≤ 16 ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

ALLGEMEIN

Decke _____
 Track _____
 schwenkbar max. 90 ° _____
 Rotierbarkeit 355 ° _____
 Mattschwarz + Gold _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Innen _____
 480 lm _____
 CIE flux code: 99 100 100 100 _____
 100 _____

LED

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

OPTISCH

Standard _____
 Ausstrahlwinkel 31° _____

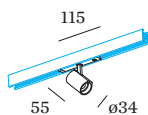
ELEKTRISCH

DALI-2 _____
 48 V _____
 Einsatz 6.9 W _____
 Klasse 3 _____

ABMESSUNGEN

Durchmesser 35 mm _____
 Höhe 55 mm _____
 0.11 kg _____
 Adapter 171 mm _____
 inkl. STREX 48 V _____
 Schienenadapter _____

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.




Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
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

[166565K3] 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

OPTISCHES ZUBEHÖR
Wabenraster

Typ	Farbe	Ø (MM)	Artikelnummer
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	Schwarz	29	90051131

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