



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH on STREX 5.0

179365B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Schiene abgehängt

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Ausgabe: 520 lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

2 SDCM

OPTISCH

Flood , Ausstrahlwinkel 33°

ELEKTRISCH

DALI-2

48 V

LED Einsatz 8.0 W

Klasse 3

ABMESSUNGEN

Durchmesser 26 mm

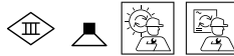
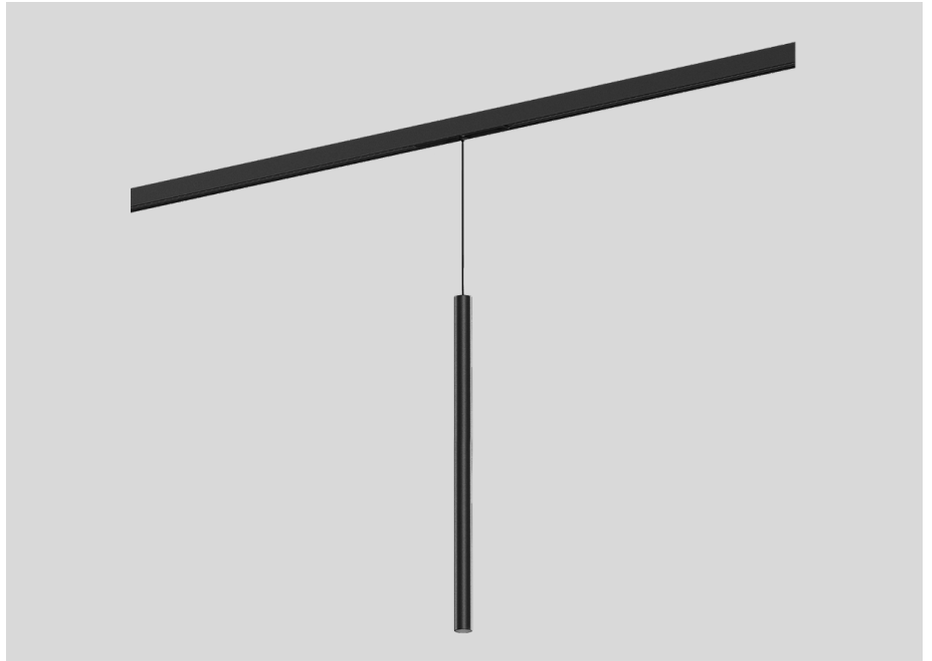
Höhe 500 mm

0.23 kg

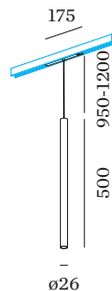
175 (adapter) mm

inkl. STREX 48 V Schienenadapter

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Pendelleuchte für 48V-Schienen aus Aluminium; Schienenadapter mit höhenverstellbarem Seilsystem; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter und Kabel in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; 48 V; Schutzart IP20; PC3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH on STREX 5.0

179365B5

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.84	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

ELEKTRISCH

In Track Treiber 100W

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system surface	Schwarz	438-16-18	9 0 0 1 4 1 4 3
STREX system surface	Weiß	438-16-18	9 0 0 1 4 1 4 4
STREX system abgehängt	Weiß	3000	9 0 0 1 4 1 5 7
STREX system abgehängt	Schwarz	3000	9 0 0 1 4 1 7 4
STREX system surface	Schwarz	468-26-29	9 0 0 1 4 1 7 6
STREX system surface	Weiß	468-26-29	9 0 0 1 4 1 7 8
STREX system surface	Bronze + Schwarz	468-26-29	9 0 0 1 4 3 7 6
STREX system surface	Champagner + Schwarz	468-26-29	9 0 0 1 4 3 7 8

In Track Treiber 250W

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system surface	Schwarz	408-16-18	9 0 0 1 4 1 4 5
STREX system surface	Weiß	408-16-18	9 0 0 1 4 1 4 6
STREX system abgehängt	Weiß	3000	9 0 0 1 4 1 5 8
STREX system abgehängt	Schwarz	3000	9 0 0 1 4 1 7 5
STREX system surface	Schwarz	438-26-29	9 0 0 1 4 1 7 7
STREX system surface	Weiß	438-26-29	9 0 0 1 4 1 7 9
STREX system surface	Bronze + Schwarz	438-26-29	9 0 0 1 4 3 7 7
STREX system surface	Champagner + Schwarz	438-26-29	9 0 0 1 4 3 7 9

Einspeiser

TYP	FARBE	L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system	Weiß	112-18	9 0 0 1 4 1 5 3
STREX system	Schwarz	112-18	9 0 0 1 4 1 5 4

Verbinder

TYP	FARBE	L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system	Weiß	105-18	9 0 0 1 4 1 9 6
STREX system	Schwarz	105-18	9 0 0 1 4 1 9 7



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH

on STREX 5.0

179365B5

L-Verbinder

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system Aufbau/abgehängt	Weiß	105-105-18	9 0 0 1 4 1 9 8
STREX system Aufbau/abgehängt	Schwarz	105-105-18	9 0 0 1 4 1 9 9
STREX system Einbau	Weiß	105-105-18	9 0 0 1 4 2 5 1
STREX system Einbau	Schwarz	105-105-18	9 0 0 1 4 2 5 2
STREX system Aufbau/abgehängt	Champagner + Schwarz	105-105-18	9 0 0 1 4 3 9 8
STREX system Aufbau/abgehängt	Bronze + Schwarz	105-105-18	9 0 0 1 4 3 9 9

T-Verbinder

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system surface	Weiß	275-146-18	9 0 0 1 4 2 9 2
STREX system surface	Schwarz	275-146-18	9 0 0 1 4 2 9 3

X-Connector

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system surface	Schwarz	275-275-18	9 0 0 1 4 2 9 4
STREX system surface	Weiß	275-275-18	9 0 0 1 4 2 9 5

In Line Driver 100W

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt	Weiß	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 0
STREX system abgehängt	Schwarz	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 1
STREX system surface	Weiß	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 6
STREX system surface	Schwarz	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 7

In Line Driver 150W

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt	Weiß	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 2
STREX system abgehängt	Schwarz	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 3
STREX system surface	Weiß	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 0
STREX system surface	Schwarz	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 1

Ceiling Driver 100W

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt	Weiß	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 8
STREX system abgehängt	Schwarz	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 9

Ceiling Driver 150W

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt	Weiß	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 2
STREX system abgehängt	Schwarz	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 3

DALI Selv Gerät

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system	213-37-25	9 0 0 1 9 1 9 3



[179365B5] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH on STREX 5.0

179365B5

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system 100W	350-30-18	9 0 2 1 8 9 0 1
STREX system 150W	350-30-18	9 0 2 1 8 9 0 2
STREX system 250W	400-40-22	9 0 2 1 8 9 0 3

ABGEHÄNGT

Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt indirekt	Schwarz	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 B 5
STREX System custom cut abgehängt indirekt	Schwarz	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 B 5 C C
STREX system abgehängt indirekt	Weiß	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5
STREX System custom cut abgehängt indirekt	Weiß	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5 C C

Seilabhängung Set

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system 1,5m abgehängt	Stahl rostfrei	80-23-1500	9 0 0 1 4 1 6 0
STREX System 3,0m abgehängt	Stahl rostfrei	80-23-3000	9 0 0 1 4 1 6 1
STREX system 1,5m abgehängt	Schwarz	80-23-1500	9 0 0 1 4 2 7 4
STREX System 3,0m abgehängt	Schwarz	80-23-3000	9 0 0 1 4 2 7 5

Schienenprofil 3m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system abgehängt indirekt	Schwarz	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 B 5
STREX System custom cut abgehängt indirekt	Schwarz	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 B 5 C C
STREX system abgehängt indirekt	Weiß	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5
STREX System custom cut abgehängt indirekt	Weiß	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5 C C

ABDECKUNG

Blindabdeckung 2m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system	Schwarz	2000-18-3	9 1 1 0 0 2 B 0
STREX system	Weiß	2000-18-3	9 1 1 0 0 2 W 0

DECKENEINBAU

Endkappe

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system Einbau	Weiß	37-10-27	9 0 0 1 4 1 4 9
STREX system Einbau	Schwarz	37-10-27	9 0 0 1 4 1 5 0



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH

on STREX 5.0

179365B5

Schienenprofil 1m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system Einbau	Weiß	1000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 7
STREX System custom cut Einbau	Weiß	200-999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 7 C C
STREX system Einbau	Schwarz	1000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 8
STREX System custom cut Einbau	Schwarz	200-999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 8 C C

Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system Einbau	Weiß	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9
STREX System custom cut Einbau	Weiß	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9 C C
STREX system Einbau	Schwarz	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0
STREX System custom cut Einbau	Schwarz	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0 C C

Schienenprofil 3m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system Einbau	Weiß	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1
STREX System custom cut Einbau	Weiß	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1 C C
STREX system Einbau	Schwarz	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2
STREX System custom cut Einbau	Schwarz	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2 C C

Montagebügel

TYP	ORDERCODE
STREX system Einbau	9 0 0 1 4 1 9 3

L-Verbinder nicht elektrisch

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system Einbau	Weiß	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 6
STREX system Einbau	Schwarz	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 7

AUFBAU

Endkappe

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system Aufbau/abgehängt	Weiß	26-25-29	9 0 0 1 4 1 4 7
STREX system Aufbau/abgehängt	Schwarz	26-25-29	9 0 0 1 4 1 4 8
STREX system Aufbau/abgehängt	Champagner	26-25-29	9 0 0 1 4 3 4 7
STREX system Aufbau/abgehängt	Bronze	26-25-29	9 0 0 1 4 3 4 8

Schienenprofil 1m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system Aufbau/abgehängt	Weiß	1000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 1
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Weiß	200-999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 1 C C
STREX system Aufbau/abgehängt	Schwarz	1000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 2
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Schwarz	200-999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 2 C C



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH

on STREX 5.0

179365B5

Schienenprofil 2m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system Aufbau/abgehängt	Weiß	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Weiß	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3 C C
STREX system Aufbau/abgehängt	Schwarz	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Schwarz	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4 C C
STREX system Aufbau/abgehängt	Champagner	2000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 3
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Champagner	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 3 C C
STREX system Aufbau/abgehängt	Bronze	2000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 4
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Bronze	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 4 C C

Schienenprofil 3m

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system Aufbau/abgehängt	Weiß	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Weiß	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5 C C
STREX system Aufbau/abgehängt	Schwarz	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Schwarz	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6 C C
STREX system Aufbau/abgehängt	Champagner	3000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 5
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Champagner	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 5 C C
STREX system Aufbau/abgehängt	Bronze	3000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 6
STREX System custom cut Aufbau/abgehängt	Bronze	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 6 C C

L-Verbinder nicht elektrisch

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
STREX system surface	Weiß	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 8
STREX system surface	Schwarz	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 9
STREX system surface	Gold + Schwarz	105-105-19	9 0 0 1 4 4 5 8
STREX system surface	Bronze + Schwarz	105-105-19	9 0 0 1 4 4 5 9

[179365B5] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com