



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK on STREX 2.0

159545K3

Projekt .....

Typ .....

Notizen .....

Anzahl .....

Datum .....

## ALLGEMEIN

Decke , Track

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 360°

Mattschwarz + Gold

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Innen

Ausgabe: 890 lm

CIE flux code: 93 99 100 100 100

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

## OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 23°

## ELEKTRISCH

DALI-2

48 V

LED Einsatz 9.2 W

Gesamteinsätze 18.4 W

Klasse 3

## ABMESSUNGEN

Länge 26 mm

Breite 26 mm

Höhe 130 mm

0.44 kg

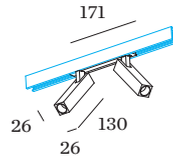
171 (adapter) mm

inkl. STREX 48 V Schienenadapter

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



48V Stromschienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Polycarbonat-Schienenadapter in Signal Schwarz; Ausblendtubus in Gold; Strahlerkopf 360° dreh- und 90° schwenkbar; Ausstrahlwinkel 23°; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; Schutzart IP20; SK3; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



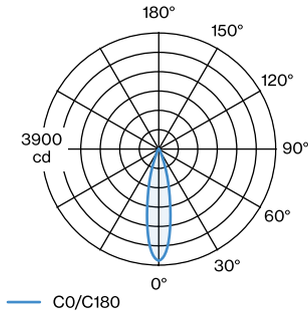


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK on STREX 2.0

159545K3

## LICHTVERTEILUNG



## KEGELDIAGRAMM

medium 23°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1880	0.41
2	470	0.83
3	210	1.24
4	120	1.66
5	80	2.07

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> 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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK on STREX 2.0

159545K3

## 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

## 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

[159545K3] 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

25. April 2024



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK on STREX 2.0

159545K3

## 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



## 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

[159545K3] 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

# MICK on STREX 2.0

159545K3

## 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

### 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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK on STREX 2.0

159545K3

## 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

### 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

[159545K3] 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

25. April 2024