



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK on STREX 1.0

159445J5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Rail

Inclinaison max 90°

Rotation 360°

Blanc mat + or

IP20

Intérieur

Sortie :435 lm

CIE flux code : 93 99 100 100 100

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

## OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 23°

## ELECTRIQUE

DALI-2

48 V

Insert LED 9,7 W

Classe 3

## PHYSIQUE

Longueur 26 mm

Largeur 26 mm

Hauteur 130 mm

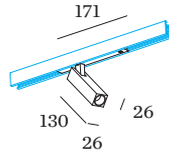
0.22 kg

171 (adapter) mm

avec adaptateur de rail Strex 48 V



Spot sur rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat + or; revêtement par poudre; structure de surface mate; adaptateur de rail en polycarbonate blanc pur; tube anti-éblouissement en or; tête de spot rotatif à 360° et orientable à 90°; angle de diffusion 23°; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; indice de protection IP20; CP3; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé;



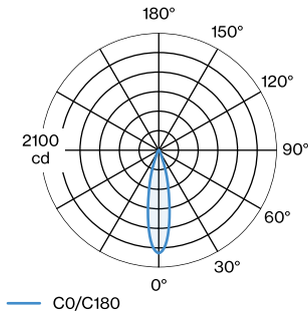


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK on STREX 1.0

159445J5

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## DIAGRAMME DE CÔNE

medium 23°

h (m)	E0 <sup>3</sup> (lx)	ø (m)
1	1850	0.41
2	460	0.83
3	210	1.24
4	120	1.66
5	70	2.07

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## ELECTRIQUE

### Driver de rail 100W

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface	Noir	438-16-18	9 0 0 1 4 1 4 3
STREX system   surface	Blanc	438-16-18	9 0 0 1 4 1 4 4
STREX system   suspendu	Blanc	3000	9 0 0 1 4 1 5 7
STREX system   suspendu	Noir	3000	9 0 0 1 4 1 7 4
STREX system   surface	Noir	468-26-29	9 0 0 1 4 1 7 6
STREX system   surface	Blanc	468-26-29	9 0 0 1 4 1 7 8
STREX system   surface	Bronze + Noir	468-26-29	9 0 0 1 4 3 7 6
STREX system   surface	Champagne + Noir	468-26-29	9 0 0 1 4 3 7 8



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK on STREX 1.0

159445J5

## Driver de rail 250W

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface	Noir	408-16-18	9 0 0 1 4 1 4 5
STREX system   surface	Blanc	408-16-18	9 0 0 1 4 1 4 6
STREX system   suspendu	Blanc	3000	9 0 0 1 4 1 5 8
STREX system   suspendu	Noir	3000	9 0 0 1 4 1 7 5
STREX system   surface	Noir	438-26-29	9 0 0 1 4 1 7 7
STREX system   surface	Blanc	438-26-29	9 0 0 1 4 1 7 9
STREX system   surface	Bronze + Noir	438-26-29	9 0 0 1 4 3 7 7
STREX system   surface	Champagne + Noir	438-26-29	9 0 0 1 4 3 7 9

## Alimentation en courant

TYPE	COULEUR	L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system	Blanc	112-18	9 0 0 1 4 1 5 3
STREX system	Noir	112-18	9 0 0 1 4 1 5 4

## Connecteur

TYPE	COULEUR	L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system	Blanc	105-18	9 0 0 1 4 1 9 6
STREX system	Noir	105-18	9 0 0 1 4 1 9 7

## Connecteur L

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface/suspendu	Blanc	105-105-18	9 0 0 1 4 1 9 8
STREX system   surface/suspendu	Noir	105-105-18	9 0 0 1 4 1 9 9
STREX system   encastré	Blanc	105-105-18	9 0 0 1 4 2 5 1
STREX system   encastré	Noir	105-105-18	9 0 0 1 4 2 5 2
STREX system   surface/suspendu	Champagne + Noir	105-105-18	9 0 0 1 4 3 9 8
STREX system   surface/suspendu	Bronze + Noir	105-105-18	9 0 0 1 4 3 9 9

## Connecteur T

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface	Blanc	275-146-18	9 0 0 1 4 2 9 2
STREX system   surface	Noir	275-146-18	9 0 0 1 4 2 9 3

## Connecteur X

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface	Noir	275-275-18	9 0 0 1 4 2 9 4
STREX system   surface	Blanc	275-275-18	9 0 0 1 4 2 9 5

## In Line Driver 100W

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   suspendu	Blanc	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 0
STREX system   suspendu	Noir	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 1
STREX system   surface	Blanc	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 6
STREX system   surface	Noir	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 7

## In Line Driver 150W

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   suspendu	Blanc	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 2
STREX system   suspendu	Noir	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 3
STREX system   surface	Blanc	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 0
STREX system   surface	Noir	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 1

[159445J5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

24 avril 2024



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK on STREX 1.0

159445J5

## Ceiling Driver 100W

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   suspendu	Blanc	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 8
STREX system   suspendu	Noir	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 9

## Ceiling Driver 150W

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   suspendu	Blanc	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 2
STREX system   suspendu	Noir	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 3

## DALI Selv Device

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



## Driver

TYPE	L · L · 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

## SUSPENDU

### Profilé sur Rail 2m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   suspendu lumière indirecte	Noir	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 B 5
STREX system   suspendu lumière indirecte	Noir	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 B 5 C C
STREX system   suspendu lumière indirecte	Blanc	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5
STREX system   suspendu lumière indirecte	Blanc	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5 C C

### Kit de Suspension

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   1,5m   suspendu	Acier Inoxydable	80-23-1500	9 0 0 1 4 1 6 0
STREX system   3,0m   suspendu	Acier Inoxydable	80-23-3000	9 0 0 1 4 1 6 1
STREX system   1,5m   suspendu	Noir	80-23-1500	9 0 0 1 4 2 7 4
STREX system   3,0m   suspendu	Noir	80-23-3000	9 0 0 1 4 2 7 5

### Profilé sur Rail 3m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   suspendu lumière indirecte	Noir	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 B 5
STREX system   suspendu lumière indirecte	Noir	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 B 5 C C
STREX system   suspendu lumière indirecte	Blanc	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5
STREX system   suspendu lumière indirecte	Blanc	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5 C C

[159445J5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. 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 1.0

159445J5

## CACHE

### Cache Aveugle 2m

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
STREX system	Noir	2000-18-3	9 1 1 0 0 2 B 0
STREX system	Blanc	2000-18-3	9 1 1 0 0 2 W 0

## EN RETRAIT

### Capuchon Terminal

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
STREX system   encastré	Blanc	37-10-27	9 0 0 1 4 1 4 9
STREX system   encastré	Noir	37-10-27	9 0 0 1 4 1 5 0

### Profilé sur Rail 1m

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
STREX system   encastré	Blanc	1000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 7
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Blanc	200-999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 7 C C
STREX system   encastré	Noir	1000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 8
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Noir	200-999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 8 C C

### Profilé sur Rail 2m

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
STREX system   encastré	Blanc	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Blanc	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9 C C
STREX system   encastré	Noir	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Noir	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0 C C

### Profilé sur Rail 3m

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
STREX system   encastré	Blanc	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Blanc	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1 C C
STREX system   encastré	Noir	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Noir	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2 C C

## Support de Montage

TYPE	ORDERCODE
STREX system   encastré	9 0 0 1 4 1 9 3

## Connecteur en L non électrique

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
STREX system   encastré	Blanc	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 6
STREX system   encastré	Noir	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 7



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MICK on STREX 1.0

159445J5

## SAILLIE

### Capuchon Terminal

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface/suspendu	Blanc	26-25-29	9 0 0 1 4 1 4 7
STREX system   surface/suspendu	Noir	26-25-29	9 0 0 1 4 1 4 8
STREX system   surface/suspendu	Champagne	26-25-29	9 0 0 1 4 3 4 7
STREX system   surface/suspendu	Bronze	26-25-29	9 0 0 1 4 3 4 8

### Profilé sur Rail 1m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface/suspendu	Blanc	1000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 1
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Blanc	200-999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 1 C C
STREX system   surface/suspendu	Noir	1000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 2
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Noir	200-999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 2 C C

### Profilé sur Rail 2m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface/suspendu	Blanc	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Blanc	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3 C C
STREX system   surface/suspendu	Noir	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Noir	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4 C C
STREX system   surface/suspendu	Champagne	2000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 3
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Champagne	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 3 C C
STREX system   surface/suspendu	Bronze	2000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 4
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Bronze	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 4 C C

### Profilé sur Rail 3m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface/suspendu	Blanc	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Blanc	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5 C C
STREX system   surface/suspendu	Noir	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Noir	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6 C C
STREX system   surface/suspendu	Champagne	3000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 5
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Champagne	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 5 C C
STREX system   surface/suspendu	Bronze	3000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 6
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Bronze	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 6 C C

### Connecteur en L non électrique

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface	Blanc	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 8
STREX system   surface	Noir	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 9
STREX system   surface	Or + Noir	105-105-19	9 0 0 1 4 4 5 8
STREX system   surface	Bronze + Noir	105-105-19	9 0 0 1 4 4 5 9

[159445J5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever &amp; Ducré BV apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

24 avril 2024