



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK on STREX 1.0

159442K5

GENERALE

Soffitto , Binario

Orientabile max 90°

Rotazione 360°

Nero opaco + Oro

RAL 9005^a

IP20

Interno

Uscita:435 lm

CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

OTTICO

Medium , Angolo del fascio 23°

DATI ELETTRICI

non dim

48 V

Inserito LED9.7 W

Classe 3

DATI FISICI

Lunghezza 26 mm

Larghezza 26 mm

Altezza 130 mm

0.22 kg

115 (adapter) mm

incl. adattatore per binario Strex 48 V

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.

Progetto

Tipo

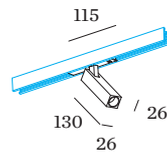
Nota

Quantità

Data



Faretto a binario da 48V in alluminio pressofuso; superficie in Nero opaco + Oro; verniciata a polvere e a umido; struttura di superficie opaca; RAL 9005; adattatore per binario in policarbonato in Nero Segnale; cilindro anabbagliante in Oro; testata girevole 360° e orient. 90°; angolo di emissione di 23°; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; non dimmerabile; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; grado protezione IP20; classe isolamento 3; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK on STREX 1.0

159442K5

DISTRIBUZIONE LUCE

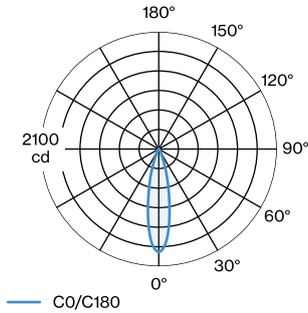


DIAGRAMMA CONICO

medium 23°

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

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [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 ^a	Fattore di manutenzione del locale luminoso
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di sopravvivenza della lampada
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

ELETTRICO

Driver In Track 100W

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	ORDERCODE
STREX System a parete	Nero	438-16-18	9 0 0 1 4 1 4 3
STREX System a parete	Bianco	438-16-18	9 0 0 1 4 1 4 4
STREX system sospeso luce indiretta	Bianco	3000	9 0 0 1 4 1 5 7
STREX system sospeso luce indiretta	Nero	3000	9 0 0 1 4 1 7 4
STREX System a parete	Nero	468-26-29	9 0 0 1 4 1 7 6
STREX System a parete	Bianco	468-26-29	9 0 0 1 4 1 7 8
STREX System a parete	Bronzo + Nero	468-26-29	9 0 0 1 4 3 7 6
STREX System a parete	Champagne + Nero	468-26-29	9 0 0 1 4 3 7 8



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK on STREX 1.0

159442K5

Driver In Track 250W

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
STREX System a parete	Nero	408-16-18	9 0 0 1 4 1 4 5
STREX System a parete	Bianco	408-16-18	9 0 0 1 4 1 4 6
STREX system sospeso luce indiretta	Bianco	3000	9 0 0 1 4 1 5 8
STREX system sospeso luce indiretta	Nero	3000	9 0 0 1 4 1 7 5
STREX System a parete	Nero	438-26-29	9 0 0 1 4 1 7 7
STREX System a parete	Bianco	438-26-29	9 0 0 1 4 1 7 9
STREX System a parete	Bronzo + Nero	438-26-29	9 0 0 1 4 3 7 7
STREX System a parete	Champagne + Nero	438-26-29	9 0 0 1 4 3 7 9

Alimentazione elettrica

TIPO	COLORE	L · A (MM)	ORDERCODE
STREX system	Bianco	112-18	9 0 0 1 4 1 5 3
STREX system	Nero	112-18	9 0 0 1 4 1 5 4

Connettore

TIPO	COLORE	L · A (MM)	ORDERCODE
STREX system	Bianco	105-18	9 0 0 1 4 1 9 6
STREX system	Nero	105-18	9 0 0 1 4 1 9 7

Connettore L

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
STREX system a parete/sospeso	Bianco	105-105-19	9 0 0 1 4 1 9 8
STREX system a parete/sospeso	Nero	105-105-19	9 0 0 1 4 1 9 9
STREX system a incasso	Bianco	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 1
STREX system a incasso	Nero	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 2
STREX system a parete/sospeso	Champagne + Nero	105-105-19	9 0 0 1 4 3 9 8
STREX system a parete/sospeso	Bronzo + Nero	105-105-19	9 0 0 1 4 3 9 9

Connettore T

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
STREX System a parete	Bianco	275-146-18	9 0 0 1 4 2 9 2
STREX System a parete	Nero	275-146-18	9 0 0 1 4 2 9 3

Connettore X

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
STREX System a parete	Nero	275-275-18	9 0 0 1 4 2 9 4
STREX System a parete	Bianco	275-275-18	9 0 0 1 4 2 9 5

In Line Driver 100W

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
STREX system sospeso luce indiretta	Bianco	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 0
STREX system sospeso luce indiretta	Nero	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 1
STREX System a parete	Bianco	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 6
STREX System a parete	Nero	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 7

[159442K5] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di acciamento a una tolleranza del +/- 10%, e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply. © Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

9 maggio 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK on STREX 1.0

159442K5

In Line Driver 150W

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system sospeso luce indiretta	Bianco	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 2
STREX system sospeso luce indiretta	Nero	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 3
STREX System a parete	Bianco	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 0
STREX System a parete	Nero	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 1

Ceiling Driver 100W

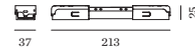
TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system sospeso luce indiretta	Bianco	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 8
STREX system sospeso luce indiretta	Nero	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 9

Ceiling Driver 150W

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system sospeso luce indiretta	Bianco	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 2
STREX system sospeso luce indiretta	Nero	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 3

DALI Selv Device

TIPO	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system	213-37-25	9 0 0 1 9 1 9 3



Driver

TIPO	L - L - A (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

Sospesa

Profilo binario 2m

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system sospeso luce indiretta	Nero	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 B 5
STREX system taglio su misura sospeso luce indiretta	Nero	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 B 5 C C
STREX system sospeso luce indiretta	Bianco	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5
STREX system taglio su misura sospeso luce indiretta	Bianco	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5 C C

Set di sospensione

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system 1,5m sospeso	Acciaio Inox	80-23-1500	9 0 0 1 4 1 6 0
STREX System 3,0m sospeso	Acciaio Inox	80-23-3000	9 0 0 1 4 1 6 1
STREX system 1,5m sospeso	Nero	80-23-1500	9 0 0 1 4 2 7 4
STREX System 3,0m sospeso	Nero	80-23-3000	9 0 0 1 4 2 7 5

[159442K5] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10%, e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. 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

159442K5

Profilo binario 3m

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	ORDERCODE
STREX system sospeso luce STREX system taglio su misura sospeso luce indiretta	Nero	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 B 5
STREX system sospeso luce STREX system taglio su misura sospeso luce indiretta	Nero	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 B 5 C C
STREX system sospeso luce STREX system taglio su misura sospeso luce indiretta	Bianco	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5
STREX system sospeso luce STREX system taglio su misura sospeso luce indiretta	Bianco	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5 C C

COVER

Copertura cieca 2m

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	ORDERCODE
STREX system	Nero	2000-18-3	9 1 1 0 0 2 B 0
STREX system	Bianco	2000-18-3	9 1 1 0 0 2 W 0

DA INCASSO

Tappo Terminale

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	ORDERCODE
STREX system a incasso	Bianco	37-10-27	9 0 0 1 4 1 4 9
STREX system a incasso	Nero	37-10-27	9 0 0 1 4 1 5 0

Profilo binario 1m

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	ORDERCODE
STREX system a incasso	Bianco	1000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 7
STREX System taglio su misura a incasso	Bianco	200-999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 7 C C
STREX system a incasso	Nero	1000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 8
STREX System taglio su misura a incasso	Nero	200-999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 8 C C

Profilo binario 2m

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	ORDERCODE
STREX system a incasso	Bianco	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9
STREX System taglio su misura a incasso	Bianco	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9 C C
STREX system a incasso	Nero	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0
STREX System taglio su misura a incasso	Nero	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0 C C

Profilo binario 3m

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	ORDERCODE
STREX system a incasso	Bianco	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1
STREX System taglio su misura a incasso	Bianco	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1 C C
STREX system a incasso	Nero	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2
STREX System taglio su misura a incasso	Nero	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2 C C

Staffa di Montaggio

TIPO	ORDERCODE
STREX system a incasso	9 0 0 1 4 1 9 3

[159442K5] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10%, e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MICK on STREX 1.0

159442K5

Connettore L non elettrico

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system a incasso	Bianco	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 6
STREX system a incasso	Nero	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 7

A PARETE

Tappo Terminale

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system a parete/sospeso	Bianco	26-2.5-29	9 0 0 1 4 1 4 7
STREX system a parete/sospeso	Nero	26-2.5-29	9 0 0 1 4 1 4 8
STREX system a parete/sospeso	Champagne	26-2.5-29	9 0 0 1 4 3 4 7
STREX system a parete/sospeso	Bronzo	26-2.5-29	9 0 0 1 4 3 4 8

Profilo binario 1m

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system a parete/sospeso	Bianco	1000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 1
STREX system taglio su misura a parete/sospeso	Bianco	200-999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 1 C C
STREX system a parete/sospeso	Nero	1000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 2
STREX system taglio su misura a parete/sospeso	Nero	200-999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 2 C C

Profilo binario 2m

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system a parete/sospeso	Bianco	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3
STREX system taglio su misura a parete/sospeso	Bianco	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3 C C
STREX system a parete/sospeso	Nero	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4
STREX system taglio su misura a parete/sospeso	Nero	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4 C C
STREX system a parete/sospeso	Champagne	2000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 3
STREX system taglio su misura a parete/sospeso	Champagne	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 3 C C
STREX system a parete/sospeso	Bronzo	2000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 4
STREX system taglio su misura a parete/sospeso	Bronzo	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 4 C C

Profilo binario 3m

TIPO	COLORE	L - L - A (MM)	ORDERCODE
STREX system a parete/sospeso	Bianco	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5
STREX system taglio su misura a parete/sospeso	Bianco	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5 C C
STREX system a parete/sospeso	Nero	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6
STREX system taglio su misura a parete/sospeso	Nero	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6 C C
STREX system a parete/sospeso	Champagne	3000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 5
STREX system taglio su misura a parete/sospeso	Champagne	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 5 C C
STREX system a parete/sospeso	Bronzo	3000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 6
STREX system taglio su misura a parete/sospeso	Bronzo	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 6 C C

[159442K5] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di acciamento a una tolleranza del +/- 10%, e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. 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

159442K5

Connettore L non elettrico

TIPO	COLORE	L · L · A (MM)	ORDERCODE
STREX System a parete	Bianco	105·105·19	9 0 0 1 4 2 5 8
STREX System a parete	Nero	105·105·19	9 0 0 1 4 2 5 9
STREX System a parete	Oro + Nero	105·105·19	9 0 0 1 4 4 5 8
STREX System a parete	Bronzo + Nero	105·105·19	9 0 0 1 4 4 5 9