



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RAY on STREX 1.0

258265BB5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Rail

Noir mat

Adaptateur Noir mat

RAL 9005<sup>a</sup>

Boîtier + Réflecteur Intérieur Noir  
mat

IP20

Intérieur

Sortie :470 lm

CIE flux code : 99 100 100 100 100

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

2 SDCM

## OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 25°

## ELECTRIQUE

DALI-2

48 V

Insert LED 7.0 W

Classe 3

## PHYSIQUE

Diamètre 70 mm

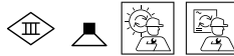
Hauteur 82 mm

0.16 kg

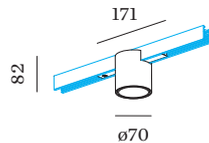
171 (adapter) mm

avec adaptateur de rail Strex 48 V

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Downlight pour rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression; forme cylindrique; pour rail d'alimentation en saillie ou suspendu; adaptateur en Noir mat; Boîtier pour montage en saillie revêtement par poudre noir mat; structure de surface mate; avec réflecteur intérieur en noir mat avec peinture humide; texture fine mate; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; IRC (indice de rendu des couleurs) ≥ 90; 48 V; indice de protection IP20; CP3; UGR ≤ 13; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m<sup>2</sup>; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RAY on STREX 1.0

258265BB5

## 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

### 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

### Contrôle Casambi sans fil

TYPE	COULEUR	L-H (MM)	ORDERCODE
STREX system	Blanc	143-58	9 0 0 1 4 1 5 5
STREX system	Noir	143-58	9 0 0 1 4 1 5 6

### 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   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

[258265BB5] 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

24 avril 2024



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RAY on STREX 1.0

258265BB5

## 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

## 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

## 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 découpe sur mesure   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 découpe sur mesure   suspendu lumière indirecte	Blanc	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5 C C



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RAY on STREX 1.0

258265BB5

## 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   découpe sur mesure   suspendu lumière indirecte	Noir	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 B 5 C C
STREX system   suspendu lumière directe	Blanc	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5
STREX system   découpe sur mesure   suspendu lumière indirecte	Blanc	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5 C C

## 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

## SAILLIE

### Capuchon Terminal

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface/suspendu	Blanc	26-2.5-29	9 0 0 1 4 1 4 7
STREX system   surface/suspendu	Noir	26-2.5-29	9 0 0 1 4 1 4 8
STREX system   surface/suspendu	Champagne	26-2.5-29	9 0 0 1 4 3 4 7
STREX system   surface/suspendu	Bronze	26-2.5-29	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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# RAY on STREX 1.0

258265BB5

## 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