



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171345W3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Rail

Blanc mat

RAL 9003^a

IP20

Intérieur

Sortie : 805 lm

CIE flux code : 94 98 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 24°

ELECTRIQUE

DALI

48 V

Insert LED 8.5 W

Classe 3

PHYSIQUE

Longueur 301 mm

Largeur 16 mm

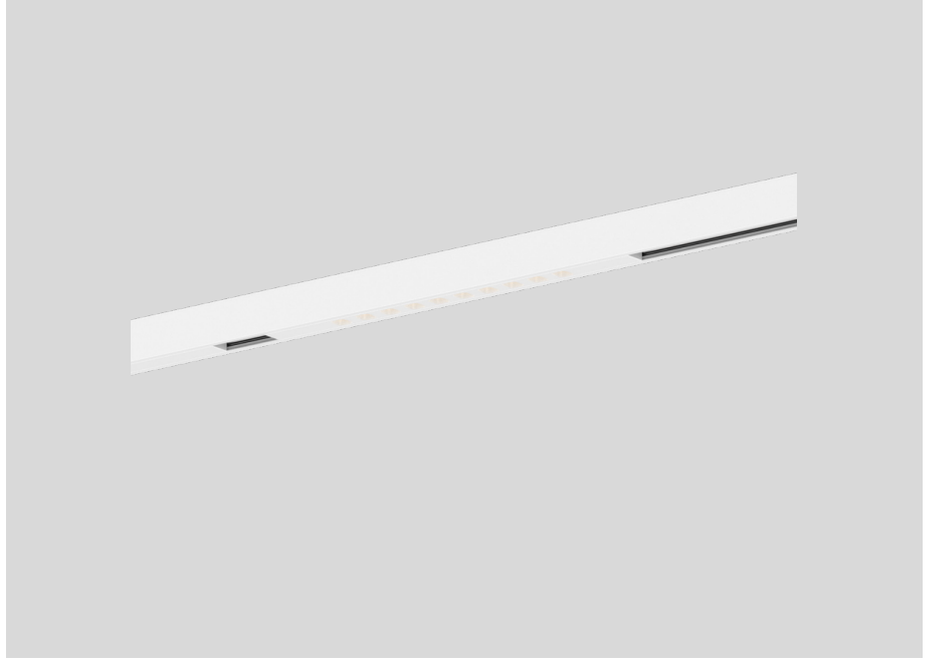
Hauteur 18 mm

0.11 kg

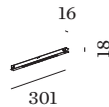
301 (adapter) mm

avec adaptateur de rail Strex 48 V

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Module d'éclairage linéaire pour rails d'alimentation 48V; émission de lumière ponctuelle; surface en Blanc mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; PCB 3-step binning; gradable DALI; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 48 V; angle de diffusion 24°; indice de protection IP20; PC3; UGR ≤ 19 ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171345W3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

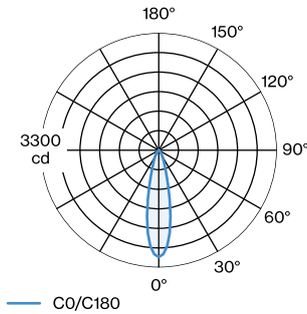


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3010	0.42
2	750	0.85
3	330	1.27
4	190	1.70
5	120	2.12

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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171345W3

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

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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171345W3

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 découpe sur mesure 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 découpe sur mesure 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

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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171345W3

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

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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

STREX MODULE 1.0 DOT

171345W3

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