



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX on STREX 1.0

258162WCH3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Rail

Blanc mat

Adaptateur Blanc mat

Boîtier + Réflecteur Intérieur Noir
mat + Champagne

IP20

Intérieur

Sortie :440 lm

CIE flux code : 98 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

2 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 25°

ELECTRIQUE

non dim

48 V

Insert LED 7.0 W

Classe 3

PHYSIQUE

Longueur 70 mm

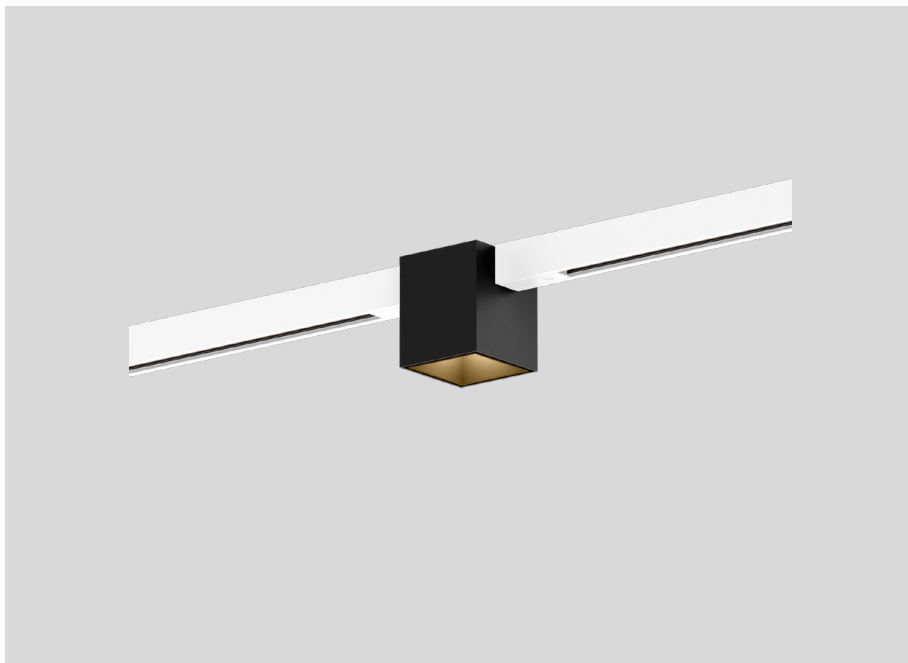
Largeur 70 mm

Hauteur 82 mm

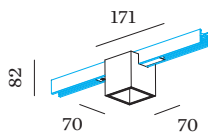
0.2 kg

171 (adapter) mm

avec adaptateur de rail Strex 48 V



Downlight pour rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression; forme carrée; pour rail d'alimentation en saillie ou suspendu; adaptateur en Blanc mat; Boîtier pour montage en saillie avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; non gradable; couleur de lumière 2700 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 $65^\circ \leq 1500$ cd / m²; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé;



BOX on STREX 1.0

258162WCH3

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

BOX on STREX 1.0

258162WCH3

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

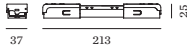
TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system suspendu	Blanc	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 8
STREX system suspendu	Noir	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 9

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 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 directe	Blanc	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5
STREX system découpe sur mesure suspendu lumière indirecte	Blanc	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5 C C

BOX on STREX 1.0

258162WCH3

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

BOX on STREX 1.0

258162WCH3

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