



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO on STREX 1.0

166562CH3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Rail

Inclinaison max 90°

Rotation 355°

Noir mat + Champagne

IP20

Intérieur

Sortie :480 lm

CIE flux code : 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 31°

ELECTRIQUE

non dim

48 V

Insert LED 6.9 W

Classe 3

PHYSIQUE

Diamètre 35 mm

Hauteur 55 mm

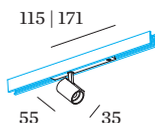
0.11 kg

115 (adapter) mm

avec adaptateur de rail Strex 48 V



Spot sur rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression; surface en Noir mat + Champagne; revêtement par poudre; structure de surface mate; adaptateur de rail en polycarbonate noir de sécurité; bague intérieure noire; tête de spot rotatif à 355° et orientable à 90°; angle de diffusion 31°; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; non gradable; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 48 V; indice de protection IP20; CP3; UGR ≤ 16; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m²; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO on STREX 1.0

166562CH3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

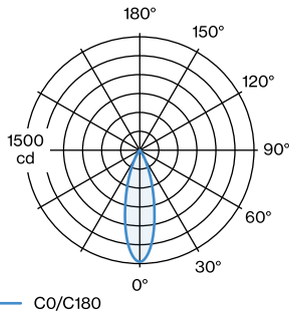


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1480	0.53
2	370	1.06
3	160	1.60
4	90	2.13
5	60	2.66

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes		

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

OPTIQUE

grille en nid d'abeilles

TYPE	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO on STREX 1.0

166562CH3

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

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

[166562CH3] 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

25 avril 2024

3/7



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO on STREX 1.0

166562CH3

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

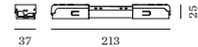
TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
STREX system suspendu	Blanc	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 8
STREX system suspendu	Noir	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 9

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

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 directe	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 directe	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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO on STREX 1.0

166562CH3

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

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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO on STREX 1.0

166562CH3

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	26-25-29	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



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

CENO on STREX 1.0

166562CH3

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