



PROJET

MODÈLE

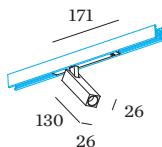
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Spot sur rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat + Doré ; revêtement par poudre et peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; adaptateur de rail en polycarbonate noir de sécurité ; tube anti-éblouissement en or ; tête de spot rotatif à 360° et orientable à 90° ; angle de diffusion 23° ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 48 V ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



GÉNÉRAL

Plafond

Rail

inclinaison max 90 °

rotation 360 °

Noir mat + Doré

RAL 9005 ^a

IP20

Intérieur

435 lm

CIE flux code: 93 99 100 100

100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

Standard

angle de faisceau 23°

ELECTRIQUE

DALI-2

48 V

insert 9.7 W

Classe 3

PHYSIQUE

longueur 26 mm

largeur 26 mm

hauteur 130 mm

0.22 kg

Adaptateur 171 mm

avec adaptateur de rail Strex

48 V

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

[159445K5] 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 BV apply.


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

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

ACCESSOIRES DE RAIL
Cache Aveugle 2m

Modèle	Coloris	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system	Noir	2000-18-3	911002B0
STREX system	Blanc	2000-18-3	911002W0

Connecteur

Modèle	Coloris	L-H (MM)	Référence article
STREX system	Blanc	105-18	90014196
STREX system	Noir	105-18	90014197

DALI Selv Device

Modèle	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system	213-37-25	90019193

Capuchon Terminal

Modèle	Coloris	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system surface/suspendu	Blanc	26-2.5-29	90014147
STREX system surface/suspendu	Noir	26-2.5-29	90014148
STREX system encastré	Blanc	37-10-27	90014149
STREX system encastré	Noir	37-10-27	90014150
STREX system surface/suspendu	Champagne	26-2.5-29	90014347
STREX system surface/suspendu	Bronze	26-2.5-29	90014348

Connecteur L

Modèle	Coloris	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system surface/suspendu	Blanc	105-105-19	90014198
STREX system surface/suspendu	Noir	105-105-19	90014199
STREX system encastré	Blanc	105-105-19	90014251
STREX system encastré	Noir	105-105-19	90014252
STREX system surface/suspendu	Champagne + Noir	105-105-19	90014398
STREX system surface/suspendu	Bronze + Noir	105-105-19	90014399

Connecteur en L non électrique

Modèle	Coloris	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system encastré	Blanc	105-105-19	90014256
STREX system encastré	Noir	105-105-19	90014257
STREX system surface	Blanc	105-105-19	90014258
STREX system surface	Noir	105-105-19	90014259
STREX system surface	Champagne + Noir	105-105-19	90014458
STREX system surface	Bronze + Noir	105-105-19	90014459

[159445K5] 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 & Ducre BV apply.


Support de Montage
Modèle

STREX system | encastré

Référence article

90014193

Alimentation en courant
Modèle

STREX system

Coloris

Noir

L·L·H (MM)

112·18

Référence article

90014154

Kit de Suspension
Modèle

STREX system | 1,5m | suspendu

Coloris

Acier Inoxydable

L·L·H (MM)

80·23·1500

Référence article

90014160

STREX system | 3,0m | suspendu

Acier Inoxydable

80·23·3000

90014161

STREX system | 1,5m | suspendu

Noir

80·23·1500

90014274

STREX system | 3,0m | suspendu

Noir

80·23·3000

90014275

Connecteur T
Modèle

STREX system | surface

Coloris

Blanc

L·L·H (MM)

275·146·18

Référence article

90014292

STREX system | surface

Noir

275·146·18

90014293

Connecteur X
Modèle

STREX system | surface

Coloris

Noir

L·L·H (MM)

275·275·18

Référence article

90014294

STREX system | surface

Blanc

275·275·18

90014295

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES
Ceiling Driver 100W
Modèle

STREX system | suspendu

Coloris

Blanc

L·L·H (MM)

439·26·44

Référence article

90014368

STREX system | suspendu

Noir

439·26·44

90014369

Ceiling Driver 150W
Modèle

STREX system | suspendu

Coloris

Blanc

L·L·H (MM)

439·26·44

Référence article

90014372

STREX system | suspendu

Noir

439·26·44

90014373

Driver
Modèle

STREX system | 100W

Tension

48V

L·L·H (MM)

350·30·18

Référence article

90218901

STREX system | 150W

48V

350·30·18

90218902

STREX system | 250W

48V

400·40·22

90218903

In Line Driver 100W
Modèle

STREX system | suspendu

Coloris

Blanc

L·L·H (MM)

439·26·44

Référence article

90014360

STREX system | suspendu

Noir

439·26·44

90014361

STREX system | surface

Blanc

439·26·44

90014366

STREX system | surface

Noir

439·26·44

90014367


In Line Driver 150W

Modèle	Coloris	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system suspendu	Blanc	439-26-44	90014362
STREX system suspendu	Noir	439-26-44	90014363
STREX system surface	Blanc	439-26-44	90014370
STREX system surface	Noir	439-26-44	90014371

Driver de rail 100W

Modèle	Coloris	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system surface	Noir	438-16-18	90014143
STREX system surface	Blanc	438-16-18	90014144
STREX system suspendu	Blanc	3000	90014157
STREX system suspendu	Noir	3000	90014174
STREX system surface	Noir	468-26-29	90014176
STREX system surface	Blanc	468-26-29	90014178
STREX system surface	Bronze + Noir	468-26-29	90014376
STREX system surface	Champagne + Noir	468-26-29	90014378

Driver de rail 250W

Modèle	Coloris	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system surface	Noir	408-16-18	90014145
STREX system surface	Blanc	408-16-18	90014146
STREX system suspendu	Blanc	3000	90014158
STREX system suspendu	Noir	3000	90014175
STREX system surface	Noir	438-26-29	90014177
STREX system surface	Blanc	438-26-29	90014179
STREX system surface	Bronze + Noir	438-26-29	90014377
STREX system surface	Champagne + Noir	438-26-29	90014379

Référence article

90018000

RAILS
Profilé sur Rail 1m

Modèle	Coloris	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system surface/suspendu	Blanc	1000-26-29	90014181
STREX system découpe sur mesure surface/suspendu	Blanc	200-999-26-29	90014181CC
STREX system surface/suspendu	Noir	1000-26-29	90014182
STREX system découpe sur mesure surface/suspendu	Noir	200-999-26-29	90014182CC
STREX system encastré	Blanc	1000-37-33	90014187
STREX system découpe sur mesure encastré	Blanc	200-999-37-33	90014187CC
STREX system encastré	Noir	1000-37-33	90014188
STREX system découpe sur mesure encastré	Noir	200-999-37-33	90014188CC


Profilé sur Rail 2m

Modèle	Coloris	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system suspendu lumière indirecte	Noir	2000-26-29	900140B5
STREX system découpe sur mesure suspendu lumière indirecte	Noir	1000-1999-26-29	900140B5CC
STREX system suspendu lumière indirecte	Blanc	2000-26-29	900140W5
STREX system découpe sur mesure suspendu lumière indirecte	Blanc	1000-1999-26-29	900140W5CC
STREX system surface/suspendu	Blanc	2000-26-29	90014183
STREX system découpe sur mesure surface/suspendu	Blanc	1001-1999-26-29	90014183CC
STREX system surface/suspendu	Noir	2000-26-29	90014184
STREX system découpe sur mesure surface/suspendu	Noir	1001-1999-26-29	90014184CC
STREX system encastré	Blanc	2000-37-33	90014189
STREX system découpe sur mesure encastré	Blanc	1001-1999-37-33	90014189CC
STREX system encastré	Noir	2000-37-33	90014190
STREX system découpe sur mesure encastré	Noir	1001-1999-37-33	90014190CC
STREX system surface/suspendu	Champagne	2000-26-29	90014383
STREX system découpe sur mesure surface/suspendu	Champagne	1001-1999-26-29	90014383CC
STREX system surface/suspendu	Bronze	2000-26-29	90014384
STREX system découpe sur mesure surface/suspendu	Bronze	1001-1999-26-29	90014384CC

Profilé sur Rail 3m

Modèle	Coloris	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system surface/suspendu	Blanc	3000-26-29	90014185
STREX system découpe sur mesure surface/suspendu	Blanc	2001-2999-26-29	90014185CC
STREX system surface/suspendu	Noir	3000-26-29	90014186
STREX system découpe sur mesure surface/suspendu	Noir	2001-2999-26-29	90014186CC
STREX system encastré	Blanc	3000-37-33	90014191
STREX system découpe sur mesure encastré	Blanc	2001-2999-37-33	90014191CC
STREX system encastré	Noir	3000-37-33	90014192
STREX system découpe sur mesure encastré	Noir	2001-2999-37-33	90014192CC
STREX system suspendu lumière indirecte	Noir	3000-26-29	900141B5
STREX system découpe sur mesure suspendu lumière indirecte	Noir	2001-2999-26-29	900141B5CC
STREX system suspendu lumière indirecte	Blanc	3000-26-29	900141W5
STREX system découpe sur mesure suspendu lumière indirecte	Blanc	2001-2999-26-29	900141W5CC
STREX system surface/suspendu	Champagne	3000-26-29	90014385
STREX system découpe sur mesure surface/suspendu	Champagne	2001-2999-26-29	90014385CC
STREX system surface/suspendu	Bronze	3000-26-29	90014386
STREX system découpe sur mesure surface/suspendu	Bronze	2001-2999-26-29	90014386CC