



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

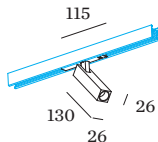
---

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 ; non gradable ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 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<sup>a</sup>

---

IP20

---

Intérieur

---

435 lm

---

CIE flux code: 93 99 100 100

---

100

---

**LED**

3000 K

---

CRI  $\geq 90$

---

L80 / 50000 h

---

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

---

**OPTIQUE**

Standard

---

angle de faisceau 23°

---

**ELECTRIQUE**

non dim

---

48 V

---

insert 9.7 W

---

Classe 3

---

**PHYSIQUE**

longueur 26 mm

---

largeur 26 mm

---

hauteur 130 mm

---

0.22 kg

---

Adaptateur 115 mm

---

avec adaptateur de rail Strex

---

48 V

---

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


**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<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "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

[159442K5] 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