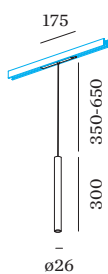


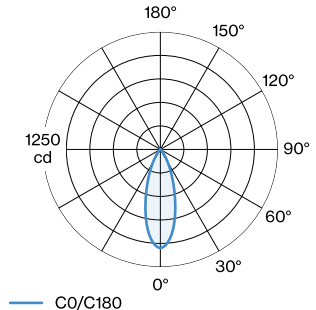
**PROJET**

**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


Luminaire suspendu pour rails 48V en aluminium ; adaptateur de rail avec système de câble réglable en hauteur ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9010 ; adaptateur de rail en polycarbonate et câble en blanc pur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; gradable DALI ; couleur de lumière 3000 K ;  $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; 48 V ; angle de diffusion 33° ; 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 ;


**LUMINAIRE**

Plafond  
Rail Suspendu  
Blanc mat  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
480 lm

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

**LED Module**

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 90000 h  
 $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Medium  
angle de faisceau 33°  
CIE flux code: 91 97 99 100 100

**Électrique**

DALI-2  
48 V  
Classe 3

**Physique**

diamètre 26 mm  
hauteur 300 mm  
0.18 kg  
longueur du câble 350-600 mm  
Adaptateur 175 mm  
avec adaptateur de rail Strex 48 V

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


**DIAGRAMME DE CÔNE**

medium 34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1050	0.62
2	260	1.23
3	120	1.85
4	70	2.47
5	40	3.08

**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.9	0.88
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

RSMFa Facteur de maintenance des parois du local

MF Facteur de maintenance

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LMFa Facteur de maintenance du luminaire

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.

**ACCESOIRES DE RAIL**
**Cache Aveugle 2m**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system	Noir		2000-18-3	911002BO
STREX system	Blanc		2000-18-3	911002WO

**Connecteur**
**Modèle**

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

**DALI Selv Device**
**Modèle**

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

**Capuchon Terminal**
**Modèle**

Modèle	Coloris	Tension	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	Tension	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	Tension	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

**Support de Montage**

Modèle	Coloris	Tension	Référence article
STREX system   encastré			90014193

**Alimentation en courant**

Modèle	Coloris	Tension	L-H (MM)	Référence article
STREX system	Noir		112·18	90014154

**Kit de Suspension**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system   1,5m   suspendu	Acier Inoxydable		80·23·1500	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	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system   surface	Blanc		275·146·18	90014292
STREX system   surface	Noir		275·146·18	90014293

**Connecteur X**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system   surface	Noir		275·275·18	90014294
STREX system   surface	Blanc		275·275·18	90014295

**ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES**
**Ceiling Driver 100W**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system   suspendu	Blanc		439·26·44	90014368
STREX system   suspendu	Noir		439·26·44	90014369

**Ceiling Driver 150W**

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system   suspendu	Blanc		439·26·44	90014372
STREX system   suspendu	Noir		439·26·44	90014373

['179465W5'] 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.

© Wever & Ducré BV · Spinnerrijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · [www.weverducre.com](http://www.weverducre.com)


**Driver**
**Modèle**

STREX system | 100W  
STREX system | 150W  
STREX system | 250W

**Coloris**
**Tension**
**L-L-H (MM)**
**Référence article**

48V  
350-30-18  
90218901  
48V  
350-30-18  
90218902  
48V  
400-40-22  
90218903

**In Line Driver 100W**
**Modèle**

STREX system | suspendu  
STREX system | suspendu  
STREX system | surface  
STREX system | surface

**Coloris**
**Tension**
**L-L-H (MM)**
**Référence article**

439-26-44  
439-26-44  
439-26-44  
439-26-44  
90014360  
90014361  
90014366  
90014367

**In Line Driver 150W**
**Modèle**

STREX system | suspendu  
STREX system | suspendu  
STREX system | surface  
STREX system | surface

**Coloris**
**Tension**
**L-L-H (MM)**
**Référence article**

439-26-44  
439-26-44  
439-26-44  
439-26-44  
90014362  
90014363  
90014370  
90014371

**Driver de rail 100W**
**Modèle**

STREX system | surface  
STREX system | surface  
STREX system | suspendu  
STREX system | suspendu  
STREX system | surface  
STREX system | surface  
STREX system | surface  
STREX system | surface

**Coloris**
**Tension**
**L-L-H (MM)**
**Référence article**

Noir  
Blanc  
Blanc  
Noir  
Noir  
Blanc  
Bronze + Noir  
Champagne + Noir  
438-16-18  
438-16-18  
3000  
3000  
468-26-29  
468-26-29  
468-26-29  
468-26-29  
90014143  
90014144  
90014157  
90014174  
90014176  
90014178  
90014376  
90014378

**Driver de rail 250W**
**Modèle**

STREX system | surface  
STREX system | surface  
STREX system | suspendu  
STREX system | suspendu  
STREX system | surface  
STREX system | surface  
STREX system | surface  
STREX system | surface

**Coloris**
**Tension**
**L-L-H (MM)**
**Référence article**

Noir  
Blanc  
Blanc  
Noir  
Noir  
Blanc  
Bronze + Noir  
Champagne + Noir  
408-16-18  
408-16-18  
3000  
3000  
438-26-29  
438-26-29  
438-26-29  
438-26-29  
90014145  
90014146  
90014158  
90014175  
90014177  
90014179  
90014377  
90014379

**Modèle**
**Coloris**
**Tension**
**Référence article**

90018000

**Driver à Distance Suspendu 1000 W**
**Modèle**

STREX system | suspendu  
STREX system | suspendu

**Coloris**
**Tension**
**L-L-H (MM)**
**Référence article**

Blanc  
Noir  
150-26-44  
150-26-44  
90014374  
90014375

**Driver à Distance Suspendu 1500 W**
**Modèle**

STREX system | suspendu  
STREX system | suspendu

**Coloris**
**Tension**
**L-L-H (MM)**
**Référence article**

Blanc  
Noir  
150-26-44  
150-26-44  
90014380  
90014381

['179465W5'] 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.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · [www.weverducre.com](http://www.weverducre.com)


**Driver à Distance Suspendu 250 W**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
STREX system   suspendu	Blanc		150-26-44	90014390
STREX system   suspendu	Noir		150-26-44	90014391

**RAILS**
**Profilé sur Rail 1m**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
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**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L·L·H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
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**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
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