



## PROJET

## MODÈLE

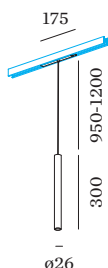
## NOTES

## 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

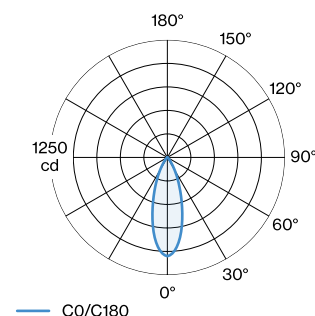
## LED Module

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 90000 h  
 $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam)  
481 lm  
79 lm/W <sup>b</sup>

## Optique

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

## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



## Électrique

DALI-2  
48 V  
Classe 3

## Physique

diamètre 26 mm  
hauteur 300 mm  
0.18 kg  
longueur du câble 950-1200 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.

<sup>b</sup> Sans pertes électriques ni optiques



## 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

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

### Connecteur

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

### DALI Selv Device

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

### Capuchon Terminal

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



Driver Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system   100W		48V	350-30-18	90218901
STREX system   150W		48V	350-30-18	90218902
STREX system   250W		48V	400-40-22	90218903

In Line Driver 100W Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system   suspendu	Blanc		439-26-44	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	Tension	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	Tension	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	Tension	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

Modèle	Coloris	Tension	Référence article
			90018000

Driver à Distance Suspendu 1000 W Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system   suspendu	Blanc		150-26-44	90014374
STREX system   suspendu	Noir		150-26-44	90014375

Driver à Distance Suspendu 1500 W Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system   suspendu	Blanc		150-26-44	90014380
STREX system   suspendu	Noir		150-26-44	90014381


**Driver à Distance Suspendu 250 W**

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

**RAILS**
**Profilé sur Rail 1m**

Modèle	Coloris	Tension	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	Tension	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	Tension	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