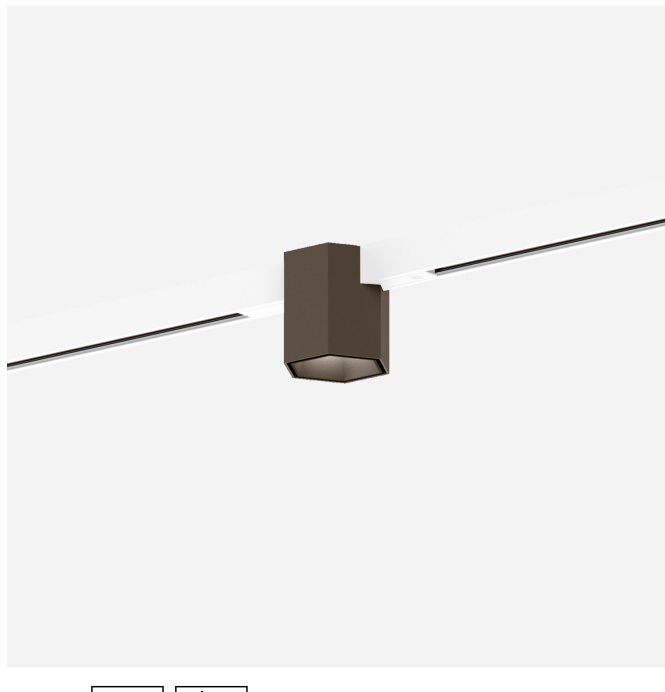



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


Downlight pour rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression ; forme hexagonale ; pour rail d'alimentation en saillie ou suspendu ; adaptateur en Blanc mat ; Boîtier pour montage en saillie bronze peinture humide ; brossé ; avec réflecteur intérieur en bronze avec peinture humide ; texture fine mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; non gradable ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; IRC (indice de rendu des couleurs)  $\geq 90$  ; 48 V ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; UGR  $\leq 13$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à  $65^\circ \leq 1500$  cd / m<sup>2</sup> ; 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
Adaptateur: Blanc mat
RAL 9003<sup>a</sup>
Boîtier + Réflecteur Intérieur
Bronze
IP20
Intérieur
440 lm

## LED Module

2700 K
CRI  $\geq 90$ 
 $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam)
522 lm
78 lm/W<sup>b</sup>

## Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 25°
CIE flux code: 99 100 100 100
100

## Électrique

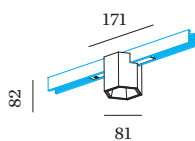
non dim
48 V
Classe 3

## Physique

diamètre 81 mm
hauteur 82 mm
0.18 kg
Adaptateur 171 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




**Facteur de maintenance**

	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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	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   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   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   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

**Alimentation en courant**

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

[258462WQ3] 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)


**Kit de Suspension**

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

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
STREX system   surface	Blanc		275-146-18	90014292
STREX system   surface	Noir		275-146-18	90014293

**Contrôle Casambi sans fil**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
STREX system	Blanc		143-58	90014155
STREX system	Noir		143-58	90014156

**Connecteur X**

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

**ACCESOIRES ÉLECTRIQUES**
**Ceiling Driver 100W**

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

**Ceiling Driver 150W**

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

**Driver**

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

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
STREX system   suspendu	Blanc		439-26-44	90014360
STREX system   suspendu	Noir		439-26-44	90014361

**In Line Driver 150W**

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>L-L-H (MM)</b>	<b>Référence article</b>
STREX system   suspendu	Blanc		439-26-44	90014362
STREX system   suspendu	Noir		439-26-44	90014363


**Driver de rail 100W**

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

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

<b>Modèle</b>	<b>Coloris</b>	<b>Tension</b>	<b>Référence article</b>
			90018000

**Driver à Distance Suspended 1000 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	90014374
STREX system   suspendu	Noir		150·26·44	90014375

**Driver à Distance Suspended 1500 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	90014380
STREX system   suspendu	Noir		150·26·44	90014381

**Driver à Distance Suspended 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


**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   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   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

[‘258462WQ3’] 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)