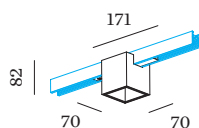



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


### LUMINAIRE

Plafond

Rail

Adaptateur: Noir mat

 RAL 9010 <sup>a</sup>

Boîtier: Blanc mat

Réflecteur Intérieur: Noir mat

IP20

Intérieur

470 lm

### LED Module

3000 K

 CRI  $\geq$  90

L80 / 55000h

 $\leq$  2 SDCM (initial MacAdam)

600 lm

 98 lm/W <sup>b</sup>

### Optique

Medium (standard)

angle de faisceau 25°

CIE flux code: 93 97 99 100

100

### Électrique

non dim

48 V

Classe 3

48 V

Standard

### Physique

longueur 70 mm

largeur 70 mm

hauteur 82 mm

0.2 kg

Adaptateur 171 mm

avec adaptateur de rail Strex

48 V

### [datasheet](#).[quicksum](#).[material](#)

Aluminium

<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**

|                             |        |        |        |        |        |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Temps de fonctionnement [h] | 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                | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ |
| MF                | Facteur de maintenance                   |
| LLMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance du luminaire      |

|       |  |
|-------|--|
| RSMFa | 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.

**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          |

[258162BE5] 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                 |

**ACCESSOIRES 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                 |

[‘258162BE5’] 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 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               |