





# PROJET

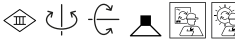
MODÈLE

**NOTES** 

**QUANTITÉ** 

DATE





Spot sur rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression ; surface en Blanc mat + or ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; adaptateur de rail en polycarbonate blanc pur ; 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 ; couleur de lumière 2700 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 °               |
| Blanc mat + or               |
| IP20                         |
| Intérieur                    |
| 415 lm                       |
| CIE flux code: 93 99 100 100 |
| 100                          |

#### LED

#### OPTIQUE

| Standard              |  |
|-----------------------|--|
| angle de faisceau 23° |  |

## **ELECTRIQUE**

| DALI-2       |  |
|--------------|--|
| 48 V         |  |
| insert 9.7 W |  |
| Classe 3     |  |
| •            |  |

#### **PHYSIQUE**

| longueur 26 mm                |
|-------------------------------|
| largeur 26 mm                 |
| hauteur 130 mm                |
| 0.22 kg                       |
| Adaptateur 171 mm             |
| avec adaptateur de rail Strex |
| 48 V                          |







#### 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             | RSMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance des parois du local |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| MF               | Facteur de maintenance              | LLMF              | Facteur de maintenance du flux lumineux    |
| LMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance du luminaire | LSF               | Facteur de survie des lampes               |

a 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**

| C    |      | 1/0110 | 1 ~ 2 ~ ~ ~ |
|------|------|--------|-------------|
| Caci | IE A | veud   | le 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          |

439-26-44

Noir

90014367



159445J3



Support de Montage

Modèle Référence article STREX system | encastré 90014193

| STREX system   encastré                            |                         |                                 | 90014193                      |
|--|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
|  |                         |                                 |                               |
| Alimentation en courant<br>Modèle                  | Coloria                 | I H (MM)                        | Dáfárongo puticle             |
| STREX system                                       | <b>Coloris</b><br>Noir  | <b>L·H (MM)</b><br>112·18       | Référence article<br>90014154 |
| STREA System                                       | INOII                   | 112-10                          | 90014132                      |
| Kit de Suspension                                  |                         |                                 |                               |
| Modèle   | Coloris                 | 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                      | 9001416                       |
| STREX system   1,5m   suspendu                     | Noir                    | 80.23.1500                      | 9001427                       |
| STREX system   3,0m   suspendu                     | Noir                    | 80.23.3000                      | 9001427                       |
| Connecteur T                                       |                         |                                 | = 'f'                         |
| <b>Modèle</b><br>STREX system   surface            | <b>Coloris</b><br>Blanc | <b>L·L·H (MM)</b><br>275·146·18 | Référence article<br>90014292 |
| STREX system   surface                             | Noir                    | 275·146·18                      | 90014293                      |
| STREAT System   Surface                            | 14011                   | 273 140 10                      | 30014230                      |
| Connecteur X<br>Modèle                             | Coloris                 | L·L·H (MM)                      | Référence article             |
| STREX system   surface                             | Noir                    | 275-275-18                      | 90014294                      |
| STREX system   surface                             | Blanc                   | 275.275.18                      | 9001429                       |
| Ceiling Driver 100W                                |                         |                                 |                               |
| Modèle   | Coloris                 | 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<br>Modèle                      | Coloris                 | L·L·H (MM)                      | Référence article             |
| STREX system   suspendu                            | Blanc                   | 439-26-44                       | 90014372                      |
| STREX system   suspendu                            | Noir                    | 439-26-44                       | 90014373                      |
| Driver   |                         |                                 |                               |
| Modèle   | Tension                 | L·L·H (MM)                      | Référence article             |
| STREX system   100W                                | 48V                     | 350-30-18                       | 9021890                       |
| STREX system   150W                                | 48V                     | 350-30-18                       | 90218902                      |
| STREX system   250W                                | 48V                     | 400.40.22                       | 90218903                      |
| In Line Driver 100W                                | <b>C</b> -lent          | 1 1 11 284845                   | Dátáno                        |
| <b>Modèle</b><br>STREX system   suspendu           | <b>Coloris</b><br>Blanc | <b>L·L·H (MM)</b><br>439·26·44  | Référence article<br>90014360 |
| STREX system   suspendu<br>STREX system   suspendu | Noir                    | 439.26.44                       | 90014360                      |
| STREX system   surface                             | Blanc                   | 439.26.44                       | 9001436                       |
| CTDEX system   surface                             | Nois                    | 439.20.44                       | 90014300                      |

STREX system | surface





#### 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        |