



PROJET

MODÈLE

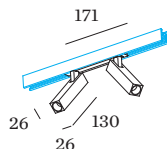
NOTES

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 ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 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
 890 lm
 CIE flux code: 93 99 100 100
 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000 h
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

Standard
 angle de faisceau 23°

ELECTRIQUE

DALI-2
 48 V
 insert 9.2 W
 nombre total d'inserts 18.4 W
 Classe 3

PHYSIQUE

longueur 26 mm
 largeur 26 mm
 hauteur 130 mm
 0.44 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

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "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 | 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 |

[159545J3] 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 & Ducre BV apply.


Support de Montage
Modèle

STREX system | encastré

Référence article

90014193

Alimentation en courant
Modèle

STREX system

Coloris

Noir

L·L·H (MM)

112·18

Référence article

90014154

Kit de Suspension
Modèle

STREX system | 1,5m | suspendu

Coloris

Acier Inoxydable

L·L·H (MM)

80·23·1500

Référence article

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

STREX system | surface

Coloris

Blanc

L·L·H (MM)

275·146·18

Référence article

90014292

STREX system | surface

Noir

275·146·18

90014293

Connecteur X
Modèle

STREX system | surface

Coloris

Noir

L·L·H (MM)

275·275·18

Référence article

90014294

STREX system | surface

Blanc

275·275·18

90014295

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES
Ceiling Driver 100W
Modèle

STREX system | suspendu

Coloris

Blanc

L·L·H (MM)

439·26·44

Référence article

90014368

STREX system | suspendu

Noir

439·26·44

90014369

Ceiling Driver 150W
Modèle

STREX system | suspendu

Coloris

Blanc

L·L·H (MM)

439·26·44

Référence article

90014372

STREX system | suspendu

Noir

439·26·44

90014373

Driver
Modèle

STREX system | 100W

Tension

48V

L·L·H (MM)

350·30·18

Référence article

90218901

STREX system | 150W

48V

350·30·18

90218902

STREX system | 250W

48V

400·40·22

90218903

In Line Driver 100W
Modèle

STREX system | suspendu

Coloris

Blanc

L·L·H (MM)

439·26·44

Référence article

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 | 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 |