



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX on STREX 1.0

258165WM3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond, Rail

Blanc mat

Adaptateur Blanc mat

Boîtier + Réflecteur Intérieur

Champagne

IP20

Intérieur

Sortie :440 lm

CIE flux code : 98 100 100 100 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

2 SDCM

## OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 25°

## ELECTRIQUE

DALI-2

48 V

Insert LED 7.0 W

Classe 3

## PHYSIQUE

Longueur 70 mm

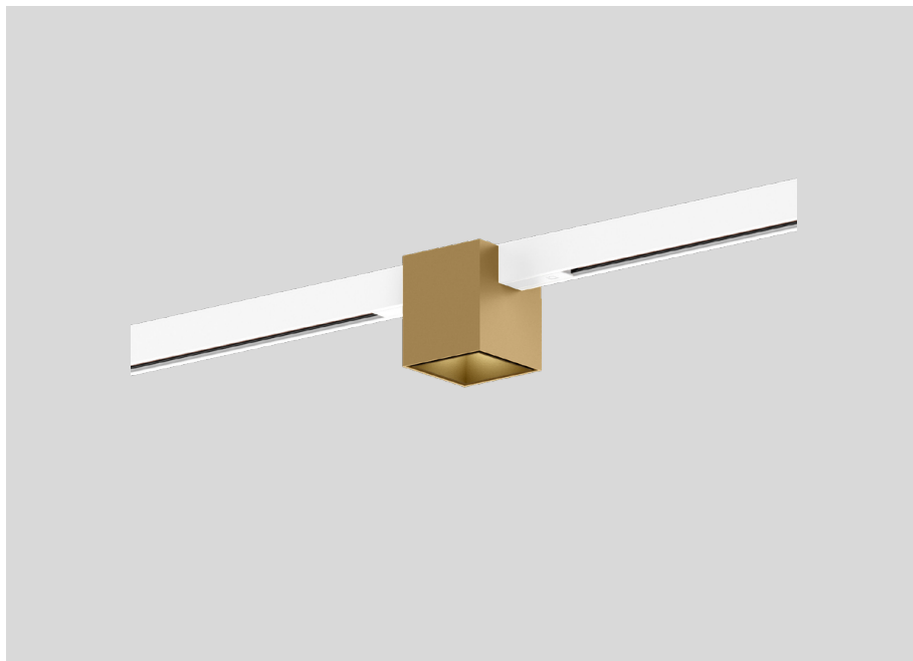
Largeur 70 mm

Hauteur 82 mm

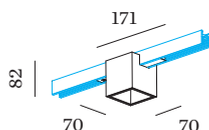
0.2 kg

171 (adapter) mm

avec adaptateur de rail Strex 48 V



Downlight pour rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression; forme carrée; pour rail d'alimentation en saillie ou suspendu; adaptateur en Blanc mat; Boîtier pour montage en saillie avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2700 K; CRI  $\geq 90$ ; IRC (indice de rendu des couleurs)  $\geq 90$ ; 48 V; indice de protection IP20; CP3; 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 remplaçable par un professionnel agréé; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX on STREX 1.0

258165WM3

## ELECTRIQUE

### Driver de rail 100W

| TYPE                    | COULEUR          | L-L-H (MM) | ORDERCODE       |
|-------------------------|------------------|------------|-----------------|
| STREX system   surface  | Noir             | 438-16-18  | 9 0 0 1 4 1 4 3 |
| STREX system   surface  | Blanc            | 438-16-18  | 9 0 0 1 4 1 4 4 |
| STREX system   suspendu | Blanc            | 3000       | 9 0 0 1 4 1 5 7 |
| STREX system   suspendu | Noir             | 3000       | 9 0 0 1 4 1 7 4 |
| STREX system   surface  | Noir             | 468-26-29  | 9 0 0 1 4 1 7 6 |
| STREX system   surface  | Blanc            | 468-26-29  | 9 0 0 1 4 1 7 8 |
| STREX system   surface  | Bronze + Noir    | 468-26-29  | 9 0 0 1 4 3 7 6 |
| STREX system   surface  | Champagne + Noir | 468-26-29  | 9 0 0 1 4 3 7 8 |

### Driver de rail 250W

| TYPE                    | COULEUR          | L-L-H (MM) | ORDERCODE       |
|-------------------------|------------------|------------|-----------------|
| STREX system   surface  | Noir             | 408-16-18  | 9 0 0 1 4 1 4 5 |
| STREX system   surface  | Blanc            | 408-16-18  | 9 0 0 1 4 1 4 6 |
| STREX system   suspendu | Blanc            | 3000       | 9 0 0 1 4 1 5 8 |
| STREX system   suspendu | Noir             | 3000       | 9 0 0 1 4 1 7 5 |
| STREX system   surface  | Noir             | 438-26-29  | 9 0 0 1 4 1 7 7 |
| STREX system   surface  | Blanc            | 438-26-29  | 9 0 0 1 4 1 7 9 |
| STREX system   surface  | Bronze + Noir    | 438-26-29  | 9 0 0 1 4 3 7 7 |
| STREX system   surface  | Champagne + Noir | 438-26-29  | 9 0 0 1 4 3 7 9 |

### Alimentation en courant

| TYPE         | COULEUR | L-H (MM) | ORDERCODE       |
|--------------|---------|----------|-----------------|
| STREX system | Blanc   | 112-18   | 9 0 0 1 4 1 5 3 |
| STREX system | Noir    | 112-18   | 9 0 0 1 4 1 5 4 |

### Contrôle Casambi sans fil

| TYPE         | COULEUR | L-H (MM) | ORDERCODE       |
|--------------|---------|----------|-----------------|
| STREX system | Blanc   | 143-58   | 9 0 0 1 4 1 5 5 |
| STREX system | Noir    | 143-58   | 9 0 0 1 4 1 5 6 |

### Connecteur

| TYPE         | COULEUR | L-H (MM) | ORDERCODE       |
|--------------|---------|----------|-----------------|
| STREX system | Blanc   | 105-18   | 9 0 0 1 4 1 9 6 |
| STREX system | Noir    | 105-18   | 9 0 0 1 4 1 9 7 |

### Connecteur L

| TYPE                            | COULEUR          | L-L-H (MM) | ORDERCODE       |
|---------------------------------|------------------|------------|-----------------|
| STREX system   surface/suspendu | Blanc            | 105-105-18 | 9 0 0 1 4 1 9 8 |
| STREX system   surface/suspendu | Noir             | 105-105-18 | 9 0 0 1 4 1 9 9 |
| STREX system   surface/suspendu | Champagne + Noir | 105-105-18 | 9 0 0 1 4 3 9 8 |
| STREX system   surface/suspendu | Bronze + Noir    | 105-105-18 | 9 0 0 1 4 3 9 9 |

### Connecteur T

| TYPE                   | COULEUR | L-L-H (MM) | ORDERCODE       |
|------------------------|---------|------------|-----------------|
| STREX system   surface | Blanc   | 275-146-18 | 9 0 0 1 4 2 9 2 |
| STREX system   surface | Noir    | 275-146-18 | 9 0 0 1 4 2 9 3 |

[258165WM3] 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 apply.



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX on STREX 1.0

258165WM3

## Connecteur X

| TYPE                   | COULEUR | L . L . H (MM) | ORDERCODE       |
|------------------------|---------|----------------|-----------------|
| STREX system   surface | Noir    | 275-275-18     | 9 0 0 1 4 2 9 4 |
| STREX system   surface | Blanc   | 275-275-18     | 9 0 0 1 4 2 9 5 |

## In Line Driver 100W

| TYPE                    | COULEUR | L . L . H (MM) | ORDERCODE       |
|-------------------------|---------|----------------|-----------------|
| STREX system   suspendu | Blanc   | 439-26-44      | 9 0 0 1 4 3 6 0 |
| STREX system   suspendu | Noir    | 439-26-44      | 9 0 0 1 4 3 6 1 |

## In Line Driver 150W

| TYPE                    | COULEUR | L . L . H (MM) | ORDERCODE       |
|-------------------------|---------|----------------|-----------------|
| STREX system   suspendu | Blanc   | 439-26-44      | 9 0 0 1 4 3 6 2 |
| STREX system   suspendu | Noir    | 439-26-44      | 9 0 0 1 4 3 6 3 |

## Ceiling Driver 100W

| TYPE                    | COULEUR | L . L . H (MM) | ORDERCODE       |
|-------------------------|---------|----------------|-----------------|
| STREX system   suspendu | Blanc   | 439-26-44      | 9 0 0 1 4 3 6 8 |
| STREX system   suspendu | Noir    | 439-26-44      | 9 0 0 1 4 3 6 9 |

## Ceiling Driver 150W

| TYPE                    | COULEUR | L . L . H (MM) | ORDERCODE       |
|-------------------------|---------|----------------|-----------------|
| STREX system   suspendu | Blanc   | 439-26-44      | 9 0 0 1 4 3 7 2 |
| STREX system   suspendu | Noir    | 439-26-44      | 9 0 0 1 4 3 7 3 |

## DALI Selv Device

| TYPE         | L . L . H (MM) | ORDERCODE       |
|--------------|----------------|-----------------|
| STREX system | 213-37-25      | 9 0 0 1 9 1 9 3 |



## Driver

| TYPE                | L . L . H (MM) | ORDERCODE       |
|---------------------|----------------|-----------------|
| STREX system   100W | 350-30-18      | 9 0 2 1 8 9 0 1 |
| STREX system   150W | 350-30-18      | 9 0 2 1 8 9 0 2 |
| STREX system   250W | 400-40-22      | 9 0 2 1 8 9 0 3 |

## SUSPENDU

### Profilé sur Rail 2m

| TYPE  | COULEUR | L . L . H (MM)  | ORDERCODE           |
|---|---------|-----------------|---------------------|
| STREX system   suspendu lumière indirecte                                       | Noir    | 2000-26-29      | 9 0 0 1 4 0 B 5     |
| STREX system   suspendu lumière directe sur mesure   suspendu lumière indirecte | Noir    | 1000-1999-26-29 | 9 0 0 1 4 0 B 5 C C |
| STREX system   suspendu lumière indirecte                                       | Blanc   | 2000-26-29      | 9 0 0 1 4 0 W 5     |
| STREX system   suspendu lumière directe sur mesure   suspendu lumière indirecte | Blanc   | 1000-1999-26-29 | 9 0 0 1 4 0 W 5 C C |



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX on STREX 1.0

258165WM3

## Kit de Suspension

| TYPE                           | COULEUR          | L · L · H (MM) | ORDERCODE       |
|--------------------------------|------------------|----------------|-----------------|
| STREX system   1,5m   suspendu | Acier Inoxydable | 80-23-1500     | 9 0 0 1 4 1 6 0 |
| STREX system   3,0m   suspendu | Acier Inoxydable | 80-23-3000     | 9 0 0 1 4 1 6 1 |
| STREX system   1,5m   suspendu | Noir             | 80-23-1500     | 9 0 0 1 4 2 7 4 |
| STREX system   3,0m   suspendu | Noir             | 80-23-3000     | 9 0 0 1 4 2 7 5 |

## Profilé sur Rail 3m

| TYPE   | COULEUR | L · L · H (MM)  | ORDERCODE           |
|--|---------|-----------------|---------------------|
| STREX system   suspendu lumière indirecte                      | Noir    | 3000-26-29      | 9 0 0 1 4 1 B 5     |
| STREX system   découpe sur mesure   suspendu lumière indirecte | Noir    | 2001-2999-26-29 | 9 0 0 1 4 1 B 5 C C |
| STREX system   suspendu lumière directe                        | Blanc   | 3000-26-29      | 9 0 0 1 4 1 W 5     |
| STREX system   découpe sur mesure   suspendu lumière directe   | Blanc   | 2001-2999-26-29 | 9 0 0 1 4 1 W 5 C C |

## CACHE

### Cache Aveugle 2m

| TYPE         | COULEUR | L · L · H (MM) | ORDERCODE       |
|--------------|---------|----------------|-----------------|
| STREX system | Noir    | 2000-18-3      | 9 1 1 0 0 2 B 0 |
| STREX system | Blanc   | 2000-18-3      | 9 1 1 0 0 2 W 0 |

## SAILLIE

### Capuchon Terminal

| TYPE                            | COULEUR   | L · L · H (MM) | ORDERCODE       |
|---------------------------------|-----------|----------------|-----------------|
| STREX system   surface/suspendu | Blanc     | 26-2.5-29      | 9 0 0 1 4 1 4 7 |
| STREX system   surface/suspendu | Noir      | 26-2.5-29      | 9 0 0 1 4 1 4 8 |
| STREX system   surface/suspendu | Champagne | 26-2.5-29      | 9 0 0 1 4 3 4 7 |
| STREX system   surface/suspendu | Bronze    | 26-2.5-29      | 9 0 0 1 4 3 4 8 |

### Profilé sur Rail 1m

| TYPE   | COULEUR | L · L · H (MM) | ORDERCODE           |
|--|---------|----------------|---------------------|
| STREX system   surface/suspendu                      | Blanc   | 1000-26-29     | 9 0 0 1 4 1 8 1     |
| STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu | Blanc   | 200-999-26-29  | 9 0 0 1 4 1 8 1 C C |
| STREX system   surface/suspendu                      | Noir    | 1000-26-29     | 9 0 0 1 4 1 8 2     |
| STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu | Noir    | 200-999-26-29  | 9 0 0 1 4 1 8 2 C C |



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX on STREX 1.0

258165WM3

## Profilé sur Rail 2m

| TYPE  | COULEUR   | L · L · H (MM)  | ORDERCODE           |
|---|-----------|-----------------|---------------------|
| STREX system  <br>surface/suspendu                      | Blanc     | 2000-26-29      | 9 0 0 1 4 1 8 3     |
| STREX system   découpe sur<br>mesure   surface/suspendu | Blanc     | 1001-1999-26-29 | 9 0 0 1 4 1 8 3 C C |
| STREX system  <br>surface/suspendu                      | Noir      | 2000-26-29      | 9 0 0 1 4 1 8 4     |
| STREX system   découpe sur<br>mesure   surface/suspendu | Noir      | 1001-1999-26-29 | 9 0 0 1 4 1 8 4 C C |
| STREX system  <br>surface/suspendu                      | Champagne | 2000-26-29      | 9 0 0 1 4 3 8 3     |
| STREX system   découpe sur<br>mesure   surface/suspendu | Champagne | 1001-1999-26-29 | 9 0 0 1 4 3 8 3 C C |
| STREX system  <br>surface/suspendu                      | Bronze    | 2000-26-29      | 9 0 0 1 4 3 8 4     |
| STREX system   découpe sur<br>mesure   surface/suspendu | Bronze    | 1001-1999-26-29 | 9 0 0 1 4 3 8 4 C C |

## Profilé sur Rail 3m

| TYPE  | COULEUR   | L · L · H (MM)  | ORDERCODE           |
|---|-----------|-----------------|---------------------|
| STREX system  <br>surface/suspendu                      | Blanc     | 3000-26-29      | 9 0 0 1 4 1 8 5     |
| STREX system   découpe sur<br>mesure   surface/suspendu | Blanc     | 2001-2999-26-29 | 9 0 0 1 4 1 8 5 C C |
| STREX system  <br>surface/suspendu                      | Noir      | 3000-26-29      | 9 0 0 1 4 1 8 6     |
| STREX system   découpe sur<br>mesure   surface/suspendu | Noir      | 2001-2999-26-29 | 9 0 0 1 4 1 8 6 C C |
| STREX system  <br>surface/suspendu                      | Champagne | 3000-26-29      | 9 0 0 1 4 3 8 5     |
| STREX system   découpe sur<br>mesure   surface/suspendu | Champagne | 2001-2999-26-29 | 9 0 0 1 4 3 8 5 C C |
| STREX system  <br>surface/suspendu                      | Bronze    | 3000-26-29      | 9 0 0 1 4 3 8 6     |
| STREX system   découpe sur<br>mesure   surface/suspendu | Bronze    | 2001-2999-26-29 | 9 0 0 1 4 3 8 6 C C |

## Connecteur en L non électrique

| TYPE                   | COULEUR       | L · L · H (MM) | ORDERCODE       |
|------------------------|---------------|----------------|-----------------|
| STREX system   surface | Blanc         | 105-105-19     | 9 0 0 1 4 2 5 8 |
| STREX system   surface | Noir          | 105-105-19     | 9 0 0 1 4 2 5 9 |
| STREX system   surface | Or + Noir     | 105-105-19     | 9 0 0 1 4 4 5 8 |
| STREX system   surface | Bronze + Noir | 105-105-19     | 9 0 0 1 4 4 5 9 |