



**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# ODREY on STREX 1.6 LED

187665WG3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond , Rail Suspendu

Blanc mat + or

IP20

Intérieur

Sortie :470 lm

CIE flux code : 95 97 99 100 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

L70 / 55000h

2 SDCM

## OPTIQUE

Medium , Angle de faisceau 32°

## ELECTRIQUE

DALI-2

48 V

Insert LED 7.0 W

Classe 3

## PHYSIQUE

Diamètre 191 mm

Hauteur 150 mm

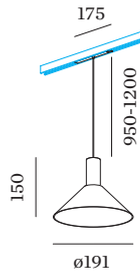
0.7 kg

175 (adapter) mm

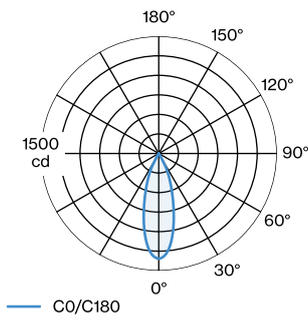
avec adaptateur de rail Strex 48 V



surface en Blanc mat + or peinture humide; structure de surface mate; 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; CP3; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



## DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ODREY on STREX 1.6 LED

187665WG3

## DIAGRAMME DE CÔNE

medium 32°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	1350	0.57
2	340	1.15
3	150	1.72
4	80	2.29
5	50	2.87

## EN OPTION

### Couvercle intérieur

TYPE	COULEUR	Ø-H (MM)	ORDERCODE
convient pour ODREY 1.6   1.7	Noir	Ø55-42	9 1 1 4 2 0 B 0
convient pour ODREY 1.6   1.7	Doré	Ø55-42	9 1 1 4 2 0 G 0
convient pour ODREY 1.6   1.7	Blanc	Ø55-42	9 1 1 4 2 0 W 0

## 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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ODREY on STREX 1.6 LED

187665WG3

## 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	105-105-19	9 0 0 1 4 1 9 8
STREX system   surface/suspendu	Noir	105-105-19	9 0 0 1 4 1 9 9
STREX system   encastré	Blanc	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 1
STREX system   encastré	Noir	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 2
STREX system   surface/suspendu	Champagne + Noir	105-105-19	9 0 0 1 4 3 9 8
STREX system   surface/suspendu	Bronze + Noir	105-105-19	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

## 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
STREX system   surface	Blanc	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 6
STREX system   surface	Noir	439-26-44	9 0 0 1 4 3 6 7

## 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
STREX system   surface	Blanc	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 0
STREX system   surface	Noir	439-26-44	9 0 0 1 4 3 7 1

## 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



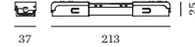
WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ODREY on STREX 1.6 LED

187665WG3

## 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 découpe sur mesure   suspendu lumière indirecte	Noir	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 B 5
STREX system   suspendu lumière indirecte découpe 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 découpe sur mesure   suspendu lumière indirecte	Blanc	2000-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5
STREX system   suspendu lumière indirecte découpe sur mesure   suspendu lumière indirecte	Blanc	1000-1999-26-29	9 0 0 1 4 0 W 5 C C

### 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 découpe sur mesure   suspendu lumière indirecte	Noir	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 B 5
STREX system   suspendu lumière indirecte 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 indirecte découpe sur mesure   suspendu lumière indirecte	Blanc	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 W 5
STREX system   suspendu lumière indirecte découpe sur mesure   suspendu lumière indirecte	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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ODREY on STREX 1.6 LED

187665WG3

## EN RETRAIT

### Capuchon Terminal

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   encastré	Blanc	37-10-27	9 0 0 1 4 1 4 9
STREX system   encastré	Noir	37-10-27	9 0 0 1 4 1 5 0

### Profilé sur Rail 1m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   encastré	Blanc	1000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 7
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Blanc	200-999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 7 C C
STREX system   encastré	Noir	1000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 8
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Noir	200-999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 8 C C

### Profilé sur Rail 2m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   encastré	Blanc	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Blanc	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 8 9 C C
STREX system   encastré	Noir	2000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Noir	1001-1999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 0 C C

### Profilé sur Rail 3m

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   encastré	Blanc	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Blanc	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 1 C C
STREX system   encastré	Noir	3000-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2
STREX system   découpe sur mesure   encastré	Noir	2001-2999-37-33	9 0 0 1 4 1 9 2 C C

### Support de Montage

TYPE	ORDERCODE
STREX system   encastré	9 0 0 1 4 1 9 3

### Connecteur en L non électrique

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
STREX system   encastré	Blanc	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 6
STREX system   encastré	Noir	105-105-19	9 0 0 1 4 2 5 7

## 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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# ODREY on STREX 1.6 LED

187665WG3

## 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

## Profilé sur Rail 2m

TYPE	COULEUR	L - L - H (MM)	ORDERCODE
STREX system   surface/suspendu	Blanc	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Blanc	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 3 C C
STREX system   surface/suspendu	Noir	2000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Noir	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 4 C C
STREX system   surface/suspendu	Champagne	2000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 3
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Champagne	1001-1999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 3 C C
STREX system   surface/suspendu	Bronze	2000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 4
STREX system   découpe sur 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   surface/suspendu	Blanc	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Blanc	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 5 C C
STREX system   surface/suspendu	Noir	3000-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Noir	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 1 8 6 C C
STREX system   surface/suspendu	Champagne	3000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 5
STREX system   découpe sur mesure   surface/suspendu	Champagne	2001-2999-26-29	9 0 0 1 4 3 8 5 C C
STREX system   surface/suspendu	Bronze	3000-26-29	9 0 0 1 4 3 8 6
STREX system   découpe sur 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