

PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


surface en Doré peinture humide ; structure de surface mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; gradable DALI ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; 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 ;

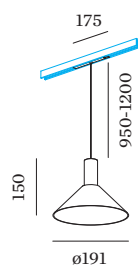
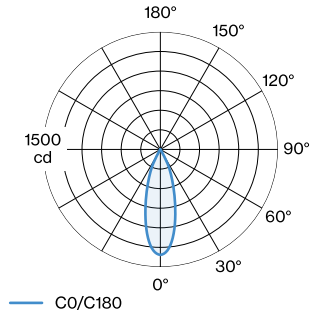

LUMINAIRE
Plafond
Rail Suspendu
Doré
IP20
Intérieur
470 lm
LED Module
2700 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

Optique
Medium (standard)
angle de faisceau 32°
CIE flux code: 95 97 99 100
100
Électrique
DALI-2
48 V
Classe 3
Physique
diamètre 191 mm
hauteur 150 mm
0.7 kg
longueur du câble 950-1200 mm
Adaptateur 175 mm
avec adaptateur de rail Strex
48 V


DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 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

ACCESOIRES DE RAIL
Cache Aveugle 2m

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system	Noir		2000·18·3	911002BO
STREX system	Blanc		2000·18·3	911002WO

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 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	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 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	Tension	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


Support de Montage

Modèle	Coloris	Tension	Référence article
STREX system encastré			90014193

Alimentation en courant

Modèle	Coloris	Tension	L-H (MM)	Référence article
STREX system	Noir		112-18	90014154

Kit de Suspension

Modèle	Coloris	Tension	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	90014161
STREX system 1,5m suspendu	Noir		80-23-1500	90014274
STREX system 3,0m suspendu	Noir		80-23-3000	90014275

Connecteur T

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system surface	Blanc		275-146-18	90014292
STREX system surface	Noir		275-146-18	90014293

Connecteur X

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system surface	Noir		275-275-18	90014294
STREX system surface	Blanc		275-275-18	90014295

ACCESOIRES ÉLECTRIQUES
Ceiling Driver 100W

Modèle	Coloris	Tension	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

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system suspendu	Blanc		439-26-44	90014372
STREX system suspendu	Noir		439-26-44	90014373

Driver

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
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

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system suspendu	Blanc		439-26-44	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	Tension	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	Tension	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	Tension	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

Modèle	Coloris	Tension	Référence article
			90018000

Driver à Distance Suspendu 1000 W

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system suspendu	Blanc		150-26-44	90014374
STREX system suspendu	Noir		150-26-44	90014375

Driver à Distance Suspendu 1500 W

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system suspendu	Blanc		150-26-44	90014380
STREX system suspendu	Noir		150-26-44	90014381

Driver à Distance Suspendu 250 W

Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
STREX system suspendu	Blanc		150-26-44	90014390
STREX system suspendu	Noir		150-26-44	90014391

ACCESOIRES OPTIQUES
Couvercle intérieur

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
convient pour ODREY 1.6 1.7	Noir		55-42	911420BO
convient pour ODREY 1.6 1.7	Doré		55-42	911420GO
convient pour ODREY 1.6 1.7	Blanc		55-42	911420WO

[‘187665GG3’] 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


RAILS
Profilé sur Rail 1m

Modèle	Coloris	Tension	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	Tension	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	Tension	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

[‘187665GG3’] 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