



PROJET _____

MODÈLE _____

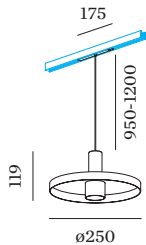
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



surface en Doré peinture humide ; structure de surface mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 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 ;



GÉNÉRAL

Plafond _____
 Rail Suspendu _____
 Doré _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 445 lm _____
 CIE flux code: 95 97 99 100 _____
 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L70 / 55000h _____
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

OPTIQUE

Standard _____
 angle de faisceau 32° _____

ELECTRIQUE

DALI-2 _____
 48 V _____
 insert 7.0 W _____
 Classe 3 _____

PHYSIQUE

diamètre 250 mm _____
 hauteur 119 mm _____
 0.48 kg _____
 cable length incl. 0.95-1.2 m _____
 suspension mm _____
 Adaptateur 175 mm _____
 avec adaptateur de rail Strex _____
 48 V _____


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

Support de Montage

Modèle	Référence article
STREX system encastré	90014193

Alimentation en courant

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


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

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

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

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	90218901
STREX system 150W	48V	350-30-18	90218902
STREX system 250W	48V	400-40-22	90218903

In Line Driver 100W

Modèle	Coloris	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	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