



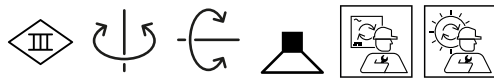
PROJET

MODÈLE

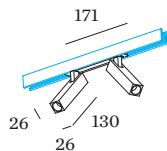
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Spot sur rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat + Doré ; revêtement par poudre et peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; adaptateur de rail en polycarbonate noir de sécurité ; 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 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 ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



GÉNÉRAL

Plafond
 Rail
 inclinaison max 90 °
 rotation 360 °
 Noir mat + Doré
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Intérieur
 CIE flux code: 93 99 100 100 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000 h
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

Standard
 angle de faisceau 23°

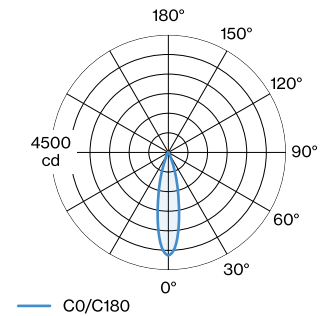
ELECTRIQUE

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.


DIAGRAMME DE CÔNE

standard 23°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1970	0.41
2	490	0.83
3	220	1.24
4	120	1.66
5	80	2.07

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

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