



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

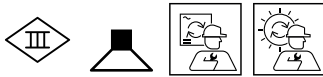
---

QUANTITÉ

---

DATE

---



Downlight pour rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression ; forme cylindrique ; pour rail d'alimentation en saillie ou suspendu ; adaptateur en Blanc mat ; Boîtier pour montage en saillie revêtement par poudre blanc mat ; structure de surface mate ; avec réflecteur intérieur en blanc mat avec peinture humide ; structure de surface mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; non gradable ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; IRC (indice de rendu des couleurs)  $\geq 90$  ; 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 \_\_\_\_\_  
 Blanc mat \_\_\_\_\_  
 Adaptateur Blanc mat \_\_\_\_\_  
 RAL 9010 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 Boîtier + Réflecteur Intérieur \_\_\_\_\_  
 Blanc mat \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Intérieur \_\_\_\_\_  
 470 lm \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_

**OPTIQUE**

Standard \_\_\_\_\_  
 angle de faisceau 25° \_\_\_\_\_

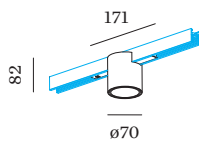
**ELECTRIQUE**

non dim \_\_\_\_\_  
 48 V \_\_\_\_\_  
 insert 7.0 W \_\_\_\_\_  
 Classe 3 \_\_\_\_\_

**PHYSIQUE**

diamètre 70 mm \_\_\_\_\_  
 hauteur 82 mm \_\_\_\_\_  
 0.16 kg \_\_\_\_\_  
 Adaptateur 171 mm \_\_\_\_\_  
 avec adaptateur de rail Strex \_\_\_\_\_  
 48 V \_\_\_\_\_

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.




**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   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   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   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

**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


**Contrôle Casambi sans fil**

Modèle	Coloris	L-H (MM)	Référence article
STREX system	Blanc	143-58	90014155
STREX system	Noir	143-58	90014156

**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

**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

**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

**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   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   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