



258465BB3



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE









Downlight pour rail d'alimentation 48V en aluminium moulé sous pression ; forme hexagonale ; pour rail d'alimentation en saillie ou suspendu ; adaptateur en Noir mat ; Boîtier pour montage en saillie revêtement par poudre noir mat ; structure de surface mate ; avec réflecteur intérieur en noir mat avec peinture humide ; texture fine mate ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; IRC (indice de rendu des couleurs) ≥ 90 ; 48 V ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m^2 ; 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
Adaptateur: Noir mat
RAL 9005 ^a
Boîtier + Réflecteur Intérieur
Noir mat
IP20
Intérieur
440 lm
CIE flux code: 99 100 100 100
100

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
MacAdam initial ≤ 2 SDCM	

OPTIQUE

Standard	
angle de faisceau 25°	

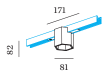
ELECTRIQUE

DALI-2	
48 V	
insert 7.0 W	
Classe 3	

PHYSIQUE

diamètre 81 mm
hauteur 82 mm
0.18 kg
Adaptateur 171 mm
avec adaptateur de rail Strex
48 V

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





258465BB3



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			P/f/
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)	
Connecteur T Modèle STREX system surface STREX system surface	Coloris Blanc Noir	L·L·H (MM) 275·146·18 275·146·18	Référence article 90014292 90014293



Contrôle Casambi sans fil

258465BB3



Modèle	Coloris	L.U.(MM)	Dáfáranca articla
STREX system	Blanc	L·H (MM) 143·58	Référence article 90014155
STREX system	Noir	143.58	90014156
JINEX System	INOII	143 30	30014130
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	Tanalan	I I II AMMS	Dáfáran ao amhiala
STREX system 100W	Tension 48V	L·L·H (MM) 350·30·18	Référence article 90218901
STREX system 150W	48V	350·30·18	90218901
STREX system 250W	48V	400.40.22	90218903
		.00 10 12	00210000
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
one not of the state of the sta		100 20 11	
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
-			



258465BB3



Driver	de ra	ail 2	50W
--------	-------	-------	-----

Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
Noir	408-16-18	90014145
Blanc	408-16-18	90014146
Blanc	3000	90014158
Noir	3000	90014175
Noir	438-26-29	90014177
Blanc	438-26-29	90014179
Bronze + Noir	438-26-29	90014377
Champagne + Noir	438-26-29	90014379
	Noir Blanc Blanc Noir Noir Blanc Bronze + Noir	Noir 408-16-18 Blanc 408-16-18 Blanc 3000 Noir 3000 Noir 438-26-29 Blanc 438-26-29 Bronze + Noir 438-26-29

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

I TOTHE SUI RUH ZIH			
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