

PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

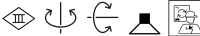
FECHA













Foco de aluminio fundido a presión para carril electrificado de 48 V; superficie en negro mate y oro; pintura en polvo y pintura líquida; estructura superficial mate; RAL 9005; adaptador de carril de policarbonato en negro señales; difusor de salida en oro; proyector giratorio 360° y orientable 90°; ángulo de apertura 23°; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; 48 V; grado de protección IP20; Clase 3; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado; General: Techo, Raíl, inclinación máx. 90°, giro 360°, negro mate y oro, RAL 9005, IP20, Interior, 890 lm, CIE flux code: 93 99 100 100 100 LED: 2700 K, IRC \geq 90, L80 / 50000 h, MacAdam inicial ≤ 2 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 23° Eléctrico: DALI-2, 48 V, inserto 9.2 W, total de insertos 18.4 W, Clase 3 Físico: longitud 26 mm, ancho 26 mm, altura 130 mm, 0.44 kg, adaptador171 mm, con adaptador de carril Strex de 48 V 159545K3

GENERAL

Techo
Raíl
inclinación máx. 90 °
giro 360°
negro mate y oro
RAL 9005 ^a
IP20
Interior
890 lm
CIE flux code: 93 99 100 100
100

LED

2700 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

ÓPTICO

Standard	
ángulo de haz 23°	

ELÉCTRICO

DALI-2	
48 V	
inserto 9.2 W	
total de insertos 18.4 W	
Clase 3	

FÍSICO

longitud 26 mm
ancho 26 mm
altura 130 mm
0.44 kg
adaptador 171 mm
con adaptador de carril Strex
de 48 V

^a Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.













Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [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	RSMF ^a Factor de mantenimiento del local	
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

^aSegún CIE 97, «Maintenance of indoor electric lighting systems» (Mantenimiento de sistemas de iluminación eléctricos de interior), 2005, ISBN 3-900-734-34-8. El planificador luminotécnico se encargará de fijar los valores necesarios.

ACCESORIOS PARA RIELES

Cubierta ciega 2 m

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system	Negro	2000-18-3	911002B0
STREX system	Blanco	2000-18-3	911002W0

Conector

Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
STREX system	Blanco	105-18	90014196
STREX system	Negro	105.18	90014197

Dispositivo DALI Selv

Tipo	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system	213·37·25	90019193

Tapa terminal

rupu terminar			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system superficie/suspensión	Blanco	26.2.5.29	90014147
STREX system superficie/suspensión	Negro	26-2.5-29	90014148
STREX system empotrable	Blanco	37-10-27	90014149
STREX system empotrable	Negro	37-10-27	90014150
STREX system superficie/suspensión	champán	26-2.5-29	90014347
STREX system superficie/suspensión	Bronce	26-2.5-29	90014348

Conector L

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system superficie/suspensión	Blanco	105-105-19	90014198
STREX system superficie/suspensión	Negro	105-105-19	90014199
STREX system empotrable	Blanco	105-105-19	90014251
STREX system empotrable	Negro	105-105-19	90014252
STREX system superficie/suspensión	champán y negro	105-105-19	90014398
STREX system superficie/suspensión	bronce y negro	105.105.19	90014399





Conector L no eléctrico			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system empotrable	Blanco	105.105.19	90014256
STREX system empotrable	Negro	105.105.19	90014257
STREX system superficie	Blanco	105.105.19	90014258
STREX system superficie	Negro	105.105.19	90014259
STREX system superficie STREX system superficie	champán y negro bronce y negro	105·105·19 105·105·19	90014458
STREA System Superficie	brofice y flegro	103.103.19	90014439
Soporte de montaje Tipo			Número de artículo
STREX system empotrable			90014193
Alimentación eléctrica			
Tipo	Color	L·A (MM)	Número de artículo
STREX system	Negro	112-18	90014154
Kit de suspensión			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system 1,5 m suspensión	acero inoxidable	80.23.1500	90014160
STREX system 3,0 m suspensión	acero inoxidable	80.23.3000	90014161
STREX system 1,5 m suspensión	Negro	80·23·1500 80·23·3000	90014274
STREX system 3,0 m suspensión	Negro	80.23.3000	90014275
Conector T			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system superficie	Blanco	275.146.18	90014292
STREX system superficie	Negro	275-146-18	90014293
Conector X	Colon		NIS
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo 90014294
STREX system superficie	Negro	275·275·18 275·275·18	90014294
STREX system superficie	Blanco	2/5·2/5·18	90014295
ACCESORIOS ELÉCTRICOS			
Driver de techo 100 W			
Tipo STDEV system I syspensión	Color Blanco	L·A·A (MM) 439·26·44	Número de artículo 90014368
STREX system suspensión STREX system suspensión	Negro	439.26.44	90014368
STREA System Suspension	Negro	439-26-44	90014369
Driver de techo 150 W			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system suspensión	Blanco	439-26-44	90014372
STREX system suspensión	Negro	439-26-44	90014373
Patron			
Driver	Tanaián	A A /MAA	Númoro do auticul-
Tipo STREX system 100W	Tensión 48V	L·A·A (MM)	Número de artículo 90218901
STREX system 100W	48V 48V	350·30·18 350·30·18	90218901
STREX system 150W	48 V	350-30-16	90216902

48V

400-40-22

90218903

STREX system | 250W





Driver en línea 100 W	D	river	en	línea	100	W
-----------------------	---	-------	----	-------	-----	---

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system suspensión	Blanco	439-26-44	90014360
STREX system suspensión	Negro	439-26-44	90014361
STREX system superficie	Blanco	439-26-44	90014366
STREX system superficie	Negro	439-26-44	90014367

Driver en línea 150 W

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system suspensión	Blanco	439-26-44	90014362
STREX system suspensión	Negro	439-26-44	90014363
STREX system superficie	Blanco	439-26-44	90014370
STREX system superficie	Negro	439-26-44	90014371

Driver embutido en carril 100 W

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system superficie	Negro	438-16-18	90014143
STREX system superficie	Blanco	438-16-18	90014144
STREX system suspensión	Blanco	3000	90014157
STREX system suspensión	Negro	3000	90014174
STREX system superficie	Negro	468-26-29	90014176
STREX system superficie	Blanco	468-26-29	90014178
STREX system superficie	bronce y negro	468-26-29	90014376
STREX system superficie	champán y negro	468-26-29	90014378

Driver embutido en carril 250 W

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system superficie	Negro	408-16-18	90014145
STREX system superficie	Blanco	408-16-18	90014146
STREX system suspensión	Blanco	3000	90014158
STREX system suspensión	Negro	3000	90014175
STREX system superficie	Negro	438-26-29	90014177
STREX system superficie	Blanco	438-26-29	90014179
STREX system superficie	bronce y negro	438-26-29	90014377
STREX system superficie	champán y negro	438-26-29	90014379

Número de artículo

90018000

RIELES

Perfil de carril 1 m

reilli de cailli i ili			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system superficie/suspensión	Blanco	1000-26-29	90014181
STREX system corte a medida superficie/suspensión	Blanco	200-999-26-29	90014181CC
STREX system superficie/suspensión	Negro	1000-26-29	90014182
STREX system corte a medida superficie/suspensión	Negro	200-999-26-29	90014182CC
STREX system empotrable	Blanco	1000-37-33	90014187
STREX system corte a medida empotrable	Blanco	200-999-37-33	90014187CC
STREX system empotrable	Negro	1000-37-33	90014188
STREX system corte a medida empotrable	Negro	200-999-37-33	90014188CC







Perfil de carril 2 m

Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system suspensión, luz indirecta	Negro	2000-26-29	900140B5
STREX system corte a medida suspensión	Negro	1000-1999-26-29	900140B5CC
STREX system suspensión, luz indirecta	Blanco	2000-26-29	900140W5
STREX system corte a medida suspensión	Blanco	1000-1999-26-29	900140W5CC
STREX system superficie/suspensión	Blanco	2000-26-29	90014183
STREX system corte a medida superficie/suspensión	Blanco	1001-1999-26-29	90014183CC
STREX system superficie/suspensión	Negro	2000-26-29	90014184
STREX system corte a medida superficie/suspensión	Negro	1001-1999-26-29	90014184CC
STREX system empotrable	Blanco	2000-37-33	90014189
STREX system corte a medida empotrable	Blanco	1001-1999-37-33	90014189CC
STREX system empotrable	Negro	2000-37-33	90014190
STREX system corte a medida empotrable	Negro	1001-1999-37-33	90014190CC
STREX system superficie/suspensión	champán	2000-26-29	90014383
STREX system corte a medida superficie/suspensión	champán	1001-1999-26-29	90014383CC
STREX system superficie/suspensión	Bronce	2000-26-29	90014384
STREX system corte a medida superficie/suspensión	Bronce	1001-1999-26-29	90014384CC

Perfil de carril 3 m

Perili de Carrii 5 ili			
Tipo	Color	L·A·A (MM)	Número de artículo
STREX system superficie/suspensión	Blanco	3000-26-29	90014185
STREX system corte a medida superficie/suspensión	Blanco	2001-2999-26-29	90014185CC
STREX system superficie/suspensión	Negro	3000-26-29	90014186
STREX system corte a medida superficie/suspensión	Negro	2001-2999-26-29	90014186CC
STREX system empotrable	Blanco	3000-37-33	90014191
STREX system corte a medida empotrable	Blanco	2001-2999-37-33	90014191CC
STREX system empotrable	Negro	3000-37-33	90014192
STREX system corte a medida empotrable	Negro	2001-2999-37-33	90014192CC
STREX system suspensión, luz indirecta	Negro	3000-26-29	900141B5
STREX system corte a medida suspensión	Negro	2001-2999-26-29	900141B5CC
STREX system suspensión, luz indirecta	Blanco	3000-26-29	900141W5
STREX system corte a medida suspensión	Blanco	2001-2999-26-29	900141W5CC
STREX system superficie/suspensión	champán	3000-26-29	90014385
STREX system corte a medida superficie/suspensión	champán	2001-2999-26-29	90014385CC
STREX system superficie/suspensión	Bronce	3000-26-29	90014386
STREX system corte a medida superficie/suspensión	Bronce	2001-2999-26-29	90014386CC