



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Downlight de aluminio fundido a presión para carril electrificado de 48 V; forma cilíndrica; para carriles electrificados de superficie y suspendidos; adaptador en blanco mate; carcasa de montaje superficial con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; color de luz 3000 K; CRI \geq 90; IRC (índice de reproducción cromática) \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, blanco mate, Adapter blanco mate, Housing + Inner Reflector champán y negro mate, IP20, Interior, 470 lm LED: 3000 K, IRC \geq 90, L80 / 55000h, MacAdam inicial \leq 2 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 25° Eléctrico: DALI-2, 48 V, inserto 7.0 W, Clase 3 Físico: diámetro 70 mm, altura 82 mm, 0.16 kg, adaptador 171 mm, con adaptador de carril Strex de 48 V 258265WH5

GENERAL

Techo _____
 Raíl _____
 blanco mate _____
 Adaptador blanco mate _____
 Carcasa + reflector interno _____
 champán y negro mate _____
 IP20 _____
 Interior _____
 470 lm _____

LED

3000 K _____
 IRC \geq 90 _____
 MacAdam inicial \leq 2 SDCM _____

ÓPTICO

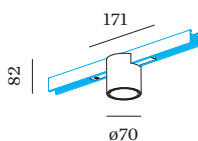
Standard _____
 ángulo de haz 25° _____

ELÉCTRICO

DALI-2 _____
 48 V _____
 inserto 7.0 W _____
 Clase 3 _____

FÍSICO

diámetro 70 mm _____
 altura 82 mm _____
 0.16 kg _____
 adaptador 171 mm _____
 con adaptador de carril Strex _____
 de 48 V _____



[‘258265WH5’] Los datos técnicos son parámetros de referencia referidos a una temperatura ambiente de 25 °C. Los valores de flujo luminoso y de conexión eléctrica están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10 %, mientras que los valores de temperatura de color están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 150 K. No asumimos ninguna responsabilidad por la presencia de erratas o errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de la empresa Wever & Ducré BV.


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

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 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 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 superficie	Blanco	105-105-19	90014258
STREX system superficie	Negro	105-105-19	90014259
STREX system superficie	champán y negro	105-105-19	90014458
STREX system superficie	bronce y negro	105-105-19	90014459

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	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


Control inalámbrico Casambi

Tipo	Color	L-A (MM)	Número de artículo
STREX system	Blanco	143-58	90014155
STREX system	Negro	143-58	90014156

Conector X

Tipo	Color	L-A-A (MM)	Número de artículo
STREX system superficie	Negro	275-275-18	90014294
STREX system superficie	Blanco	275-275-18	90014295

ACCESORIOS ELÉCTRICOS
Driver de techo 100 W

Tipo	Color	L-A-A (MM)	Número de artículo
STREX system suspensión	Blanco	439-26-44	90014368
STREX system suspensión	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

Driver

Tipo	Tensión	L-A-A (MM)	Número de artículo
STREX system 100W	48V	350-30-18	90218901
STREX system 150W	48V	350-30-18	90218902
STREX system 250W	48V	400-40-22	90218903

Driver 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

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

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

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

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 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

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 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