



**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 negro 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, negro mate, Adapter negro mate, RAL 9005, Housing + Inner Reflector champán, 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, adaptador171 mm, con adaptador de carril Strex de 48 V 258265BM5

**GENERAL**

Techo \_\_\_\_\_  
 Raíl \_\_\_\_\_  
 negro mate \_\_\_\_\_  
 Adaptador negro mate \_\_\_\_\_  
 RAL 9005 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 Carcasa + reflector interno \_\_\_\_\_  
 champán \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interior \_\_\_\_\_  
 470 lm \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_  
 IRC  $\geq$  90 \_\_\_\_\_  
 MacAdam inicial  $\leq$  2 SDCM \_\_\_\_\_

**ÓPTICO**

Standard \_\_\_\_\_  
 ángulo de haz 25° \_\_\_\_\_

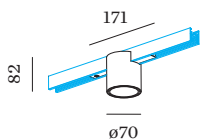
**ELÉCTRICO**

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 \_\_\_\_\_

<sup>a</sup> Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.



[258265BM5] 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