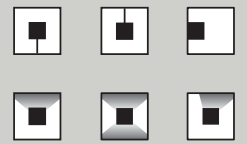
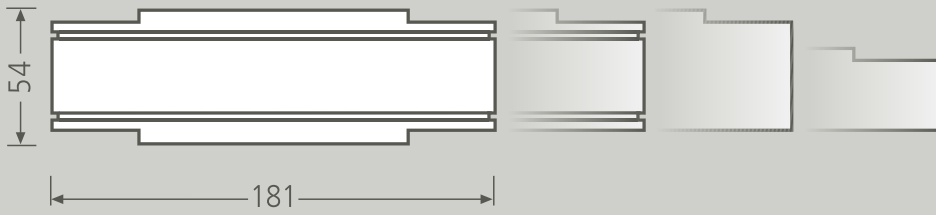


# System 181 | 182 183 | 184 | 186 Linea

Modelos / Models





Profil  
Pre-formed  
structure  
**System  
181**

Profil  
Pre-formed  
structure  
**System  
182**

Profil  
Pre-formed  
structure  
**System  
184**

Profil  
Pre-formed  
structure  
**System  
183**

# System

## 181 • 182 • 183

## 184 • 186

### Linea



- Un sistema de luminarias con variaciones.

o Podemos cumplir todas las exigencias de los arquitectos de interiores, arquitectos e ingenieros.

- Las luminarias suspendidas optimizadas para lámparas fluorescentes Ø 16 (T5) mm admiten innumerables variaciones.

- Luminarias de aluminio y acero de gran rentabilidad enfocadas al diseño.

- Respetamos el medio ambiente con un menor consumo de material.

- Longitud de luminarias para cualquier trama constructiva.

- Luminarias con balastos electrónicos. Posibilidad de incorporar sensores para el control de la iluminación según la luz del día o detectores de presencia.

- Espejos reflectores

- Cableado pasante de 3 polos 1,5<sup>2</sup>.

- A luminaire system with different versions. The demands of interior-design architects, architects and engineers can all be realised.

- The newly developed hanging luminaire for 16 mm dia. (T5) fluorescent lighting tubes allows virtually unlimited creative design possibilities.

- Highly economical luminaires, design-oriented, made of aluminium and steel.

- Luminaire lengths to suit all design parameters.

- Environmentally friendly through optimum material use.

- Luminaires with electronic ballasts.

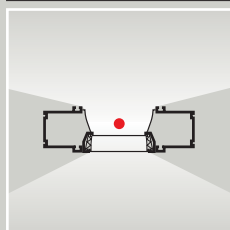
- Alternatively, components for lighting-control systems or sensors for presence detection can be built in.

- Mirror reflectors.

- 3-pole 1,5<sup>2</sup> through-wiring.

# System 181 Linea

## Línea directa/indirecta Linea direct / indirect



▶ - 1 lámpara, balastro electrónico

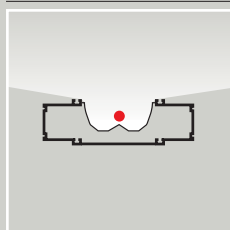
- reflector parabólico
- luminaria sin placas terminales
- sin suspensión

- 1-lamp, electronic ballast

- Parabolic reflector
- Module without end plates
- without suspension

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
1 x 24W T16	722 mm	<b>181.0083</b>
1 x 39W T16	1022 mm	<b>181.0084</b>
1 x 49W T16	1622 mm	<b>181.0117</b>
1 x 54W T16	1322 mm	<b>181.0118</b>
1 x 80W T16	1622 mm	<b>181.0119</b>

## Línea indirecta Linea indirect



▶ - 1 lámpara, balastro electrónico

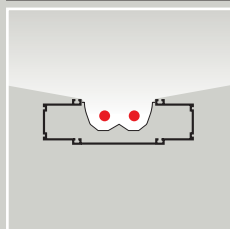
- luminaria sin placas industriales
- sin suspensión

- 1-lamp, electronic ballast

- Module without end plates
- without suspension

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
1 x 24W T16	722 mm	<b>181.0085</b>
1 x 39W T16	1022 mm	<b>181.0086</b>
1 x 49W T16	1622 mm	<b>181.0127</b>
1 x 54W T16	1322 mm	<b>181.0128</b>
1 x 80W T16	1622 mm	<b>181.0129</b>

## Línea indirecta Linea indirect



▶ - 2 lámpara, balastro electrónico

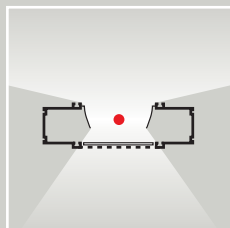
- luminaria sin placas industriales
- sin suspensión

- 2-lamps, electronic ballast

- Module without end plates
- without suspension

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
2 x 24W T16	722 mm	<b>181.0087</b>
2 x 39W T16	1022 mm	<b>181.0088</b>
2 x 49W T16	1622 mm	<b>181.0132</b>
2 x 54W T16	1322 mm	<b>181.0133</b>
2 x 80W T16	1622 mm	<b>181.0134</b>

## Línea indirecta/ chapa perforada directa Linea indirect / perforated metal direct



▶ - 1 lámpara, balastro electrónico

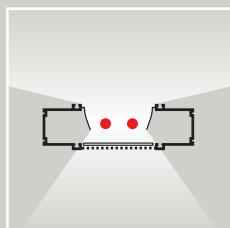
- chapa perforada
- luminaria sin placas industriales
- sin suspensión

- 1-lamp, electronic ballast

- Perforated metal
- Module without end plates
- without suspension

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
1 x 24W T16	722 mm	<b>181.0089</b>
1 x 39W T16	1022 mm	<b>181.0090</b>
1 x 49W T16	1622 mm	<b>181.0137</b>
1 x 54W T16	1322 mm	<b>181.0138</b>
1 x 80W T16	1622 mm	<b>181.0139</b>

## Línea indirecta/ chapa perforada directa Linea indirect / perforated metal direct



▶ - 2 lámparas, balastro electrónico

- chapa perforada con refuerzo opalino
- luminaria sin placas terminales
- sin suspensión

- 2-lamps, electronic ballast

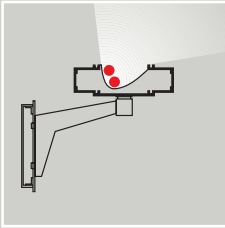
- Perforated metal
- Module without end plates
- without suspension

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
2 x 24W T16	722 mm	<b>181.0091</b>
2 x 39W T16	1022 mm	<b>181.0092</b>
2 x 49W T16	1622 mm	<b>181.0142</b>
2 x 54W T16	1322 mm	<b>181.0143</b>
2 x 80W T16	1622 mm	<b>181.0144</b>



# System 181 Linea

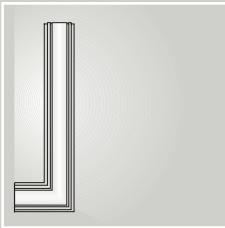
## Línea apliques indirecta asimétrica Linea wall fitting indirect asymmetric



- ▶ - 1 lámpara, balastro electrónico
- con 2 placas terminales perfiladas
- caja con terminal de conexión de tres polos
- 1-lamp, electronic ballast**
- With 2 profiled end plates
- Wall fitting with 3-pole connecting strip

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
1 x 36W TC-L	520 mm	<b>181.0178</b>
1 x 55W TC-L	620 mm	<b>181.0179</b>

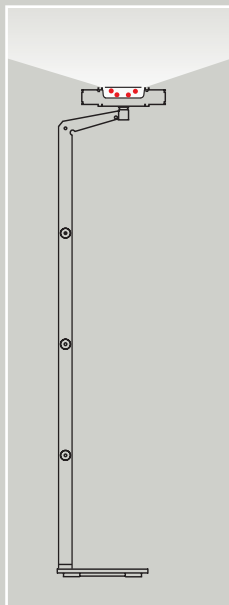
## Línea aplique "L" indirecta Linea wall fitting „L“ indirect



- ▶ - 1 lámpara, balastro electrónico
- balastro electrónico
- Chapa perforada con refuerzo opalino
- alcance 130 mm.
- 1-lamp, electronic ballast**
- Electronic ballast
- Perforated metal, opal on rear side

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
1 x 18W TC-L	342 mm	<b>181.0180</b>

## Línea luminarias de pie Linea free standing lamp



- ▶ - 4 lámparas, balastro electrónico
- pie doble de perfil plano
- fijación de la cabeza simétrica
- cable de conexión de tres metros con enchufe tipo Schuko
- interruptor, altura 1.859 mm.
- 4-lamps, electronic ballast**
- Double flat steel stand
- Symmetrical head fitting
- 3 m connecting lead with Schuco plug
- Switch, height 1859 mm

### St2 indirecto St2 indirect

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
4 x 55W TC-L	620 mm	<b>181.0057</b>

### St3 indirecto St3 indirect

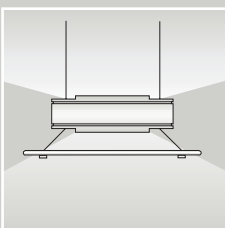
- ▶ - 4 lámparas, balastro electrónico
- pie doble de perfil plano
- fijación de la cabeza asimétrica
- cable de conexión de tres metros con enchufe tipo Schuko
- 4-lamps, electronic ballast**
- Double flat steel stand
- Asymmetrical head fitting
- 3 m connecting lead with Schuco plug

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
4 x 55W TC-L	620 mm	<b>181.0058</b>

incl. interruptor, altura 1.859 mm.

incl. switch, height 1859 mm

## Línea indirecta/ vidrio satinado directa Linea indirect / satinized glass direct



- ▶ - 4 lámparas, balastro electrónico
- con 2 placas terminales perfiladas
- vidrio de seguridad templado 1500 x 300 mm
- set de suspensión de cable doble
- cable de conexión 3 x 0,752 flexible, peso 18 kg
- 2-lamps, electronic ballast**
- With 2 profiled end plates
- Security glass pane 1500 x 300 mm
- Twin wire suspension
- Flexible connecting lead 3 x 0,75<sup>2</sup>
- weight 18 kg

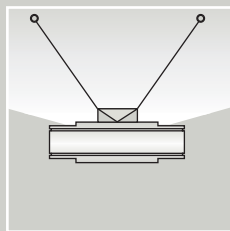
Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
2 x 39W T16	1042 mm	<b>181.0055</b>

con soportes de vidrio cromados

with chromed glass holder

# System 181 Linea

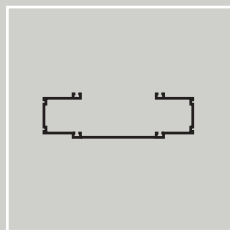
## Aplique indirecto con suspensión de cable de acero en V Wall fitting indirect with V-Steel wire suspension



- ▶ - 2 lámparas, balastro electrónico
- fijación a la pared con conexión de cable
- cable de acero en V a la pared
- chapa perforada abajo
- 2-lamps, electronic ballast
- Suspension with cable from wall
- V-Steel wire suspension towards wall
- Perforated metal below

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
2 x 28W T16	1380 mm	<b>181.0145</b>
2 x 39W T16	1080 mm	<b>181.0146</b>
2 x 54W T16	1380 mm	<b>181.0147</b>

### Perfil vacío Empty tube



Art. No.  
Art. No.

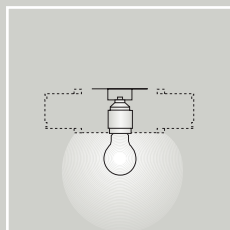
**181.0054**

- ▶ - Longitud según especificación, máx. 1.622 mm
- Length to be specified, max. 1622 mm

### Portalámparas Holders

Portalámparas incorporado  
Holder built-in

Art. No.  
Art. No.



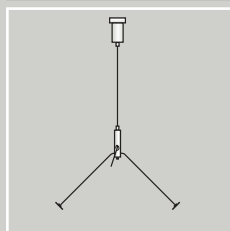
E 14	<b>181.0079</b>
GU 5, 3	<b>181.0080</b>
G4	<b>181.0081</b>

- ▶ - Espacio necesario 100 mm
- Space required 100 mm

### Susp. de cable de acero en Y Steel wire Y-suspension

Longitud  
Length

Bestellnr.  
Art. No.



500 mm	<b>210.0056</b>
1000 mm	<b>210.0057</b>
2000 mm	<b>210.0058</b>

- ▶ - Montaje rápido sin necesidad de herramientas, fijación al techo blanca
- Tool-less adjustable, Steel wire for suspension on ceiling, white

### Balastro electrónico Electronic ballast for dimming

Art. No.  
Art. No.

Regulable 5 - 100%

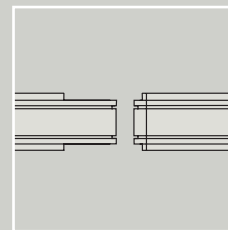
técnica de control de 10 V  
Dimming 5 - 100%

10 V DC

1 x 39W T16	<b>09.526</b>
1 x 49W T16	<b>09.529</b>
1 x 54W T16	<b>09.530</b>
1 x 80W T16	<b>09.531</b>
2 x 39W T16	<b>09.535</b>
2 x 49W T16	<b>09.538</b>
2 x 54W T16	<b>09.539</b>

- ▶ - Regulable, 230 V 50 Hz, incorporado y cableado
- Controllable ballast, 230 V 50 Hz, fitted and wired

### Placa terminal End plate



Placa terminal perfilada  
profiled end plate

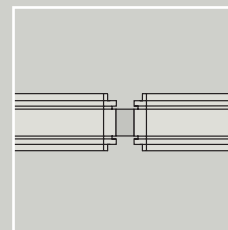
Placa terminal perfilada  
para disposición en línea  
profiled extension  
end plate

Art.No.  
Art. No.

**181.0076**

**181.0077**

### Empalme para disposición en línea Extension coupler



Rosca M4  
Suspension thread M4

Art. No.  
Art. No.

**181.0082**

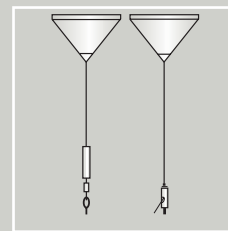
- ▶ - Longitud 20 mm, Ø 30
- Length 20 mm, Ø 30

### Suspensión cable acero Steel wire suspension

Longitud  
Length

Art. No.  
Art. No.

Art. No.  
Art. No.



Ajuste rápido sin necesidad  
de herramientas  
tool-less  
adjustable

500 mm	<b>01.673</b>	<b>01.679</b>
1000 mm	<b>01.674</b>	<b>01.680</b>
2000 mm	<b>01.675</b>	<b>01.681</b>

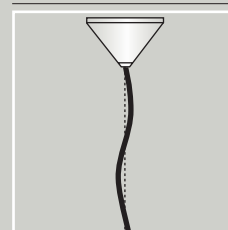
- ▶ - Suspensión de cable de acero para ganchos de techo, dosel blanco
- Steel wire suspension on ceiling hook, suspension cover white

### Cable conexión flexible Flexible cable

Color  
Colour

Longitud  
Length

Art. No.  
Art. No.



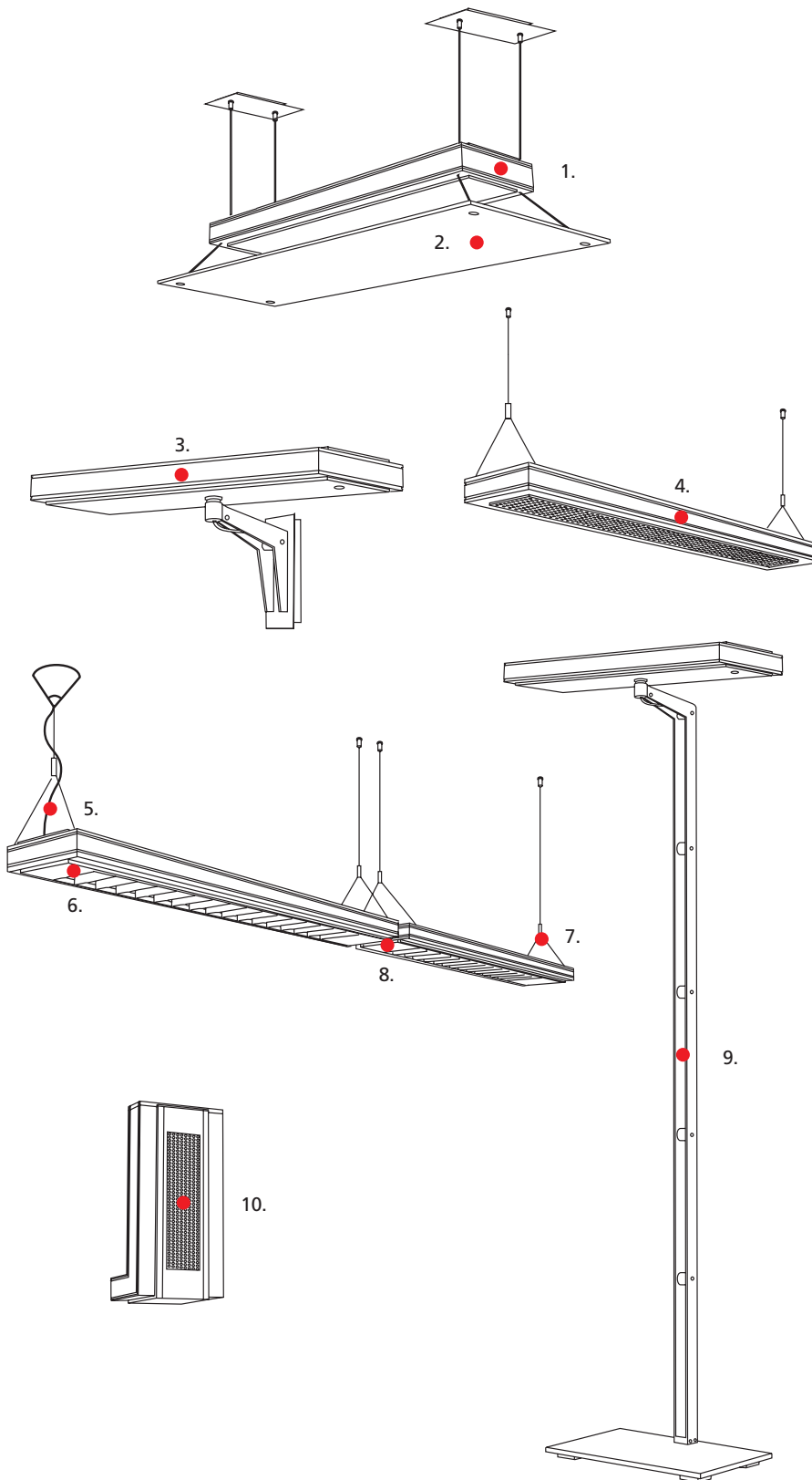
3 x 0,75 <sup>2</sup>	Negro black	1000 mm	<b>09.519</b>
3 x 0,75 <sup>2</sup>	Blanco white	1000 mm	<b>09.520</b>
3 x 1,0 <sup>2</sup>	Negro black	2000 mm	<b>09.521</b>
3 x 1,0 <sup>2</sup>	Blanco white	2000 mm	<b>09.522</b>

- ▶ - 4 sujetacables de acero, dosel cónico
- 4 Steel wire-clamps, conic suspension cover



# System 181

## Linea



1. Línea vidrio con suspensión de cable doble  
Linea glass with double steel wire  
suspension 2.4

2. Placa de vidrio satinado  
Satinized glass 2.4

3. Aplique  
Wall fitting 2.4

4. Luminaria suspendida, chapa perforada  
Hanging luminaire, perforated metal 2.3

5. Cable de conexión flexible  
Flexible cable 2.5

6. Luminaria suspendida con reflector parabólico  
Suspended luminaire with  
parabolic reflector 2.3

7. Suspensión de cable de acero en Y  
Steel wire Y-suspension 2.5

8. Anilla de empalme  
Coupler ring 2.5

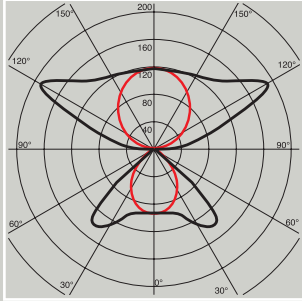
9. Luminaria de pie „ST2“  
Free standing „ST2“ 2.4

10. Aplique „L“  
Wall fitting „L“ 2.4

# System 181 Linea

Curvas distribución lumínicas ▶ cd / 1000 lm  
Light distribution curves

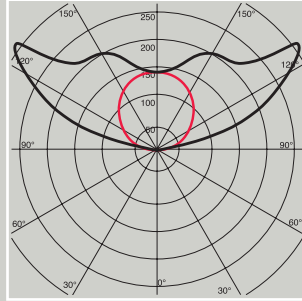
1-lámpara T16 / 1-lamp T16



■ C 90.0/ 270.0  $\eta_{LB} = 77\%$  ■ C 0.0/ 180.0

Directa / indirecta  
Direct / indirect

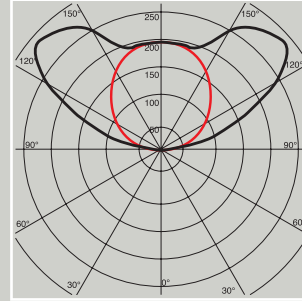
1-lámpara T5 / 1-lamp T5



■ C 90.0/ 270.0  $\eta_{LB} = 84\%$  ■ C 0.0/ 180.0

Chapa perforada  
Perforated metal

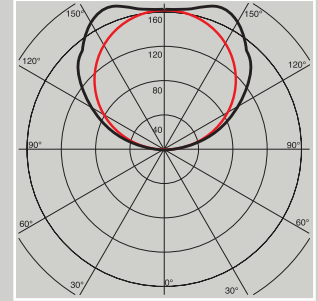
2-lámparas T5 / 2-lamps T5



■ C 90.0/ 270.0  $\eta_{LB} = 89\%$  ■ C 0.0/ 180.0

Chapa perforada  
Perforated metal

4-lámparas TC-L / 4-lamps TC-L



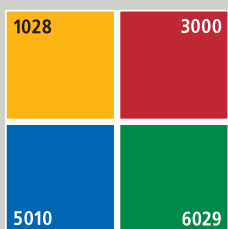
■ C 90.0/ 270.0  $\eta_{LB} = 54\%$  ■ C 0.0/ 180.0

Indirekt  
Indirect

## Colores Colours

Nombre  
Name

RAL

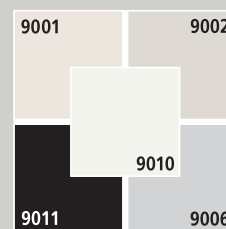


amarillo melón melon yellow	1028
Rojo fuego fire red	3000
Azul blue	5010
Verde menta mint green	6029

## Colores Colours

Name  
Name

RAL



Blanco crema creme white	9001
Gris blanco grey white	9002
Blanco puro pure white	9010
Negro grafito graphite black	9011
Plata silver	9006

▶ Otros colores disponibles bajo pedido  
Other colours available on request

▶ Otros colores disponibles bajo pedido  
Other colours available on request



Luminaria de pie  
System 181 Linea  
Art.No. 181.0057

Free-standing  
Uplighting  
System 181 Linea  
Art. No. 181.0057

Aplique  
Wall fitting

Art. No. 181.0178  
Art. No. 181.0178



Aplique „L“  
Wall fitting „L“

Art. No. 181.0180  
Art. No. 181.0180

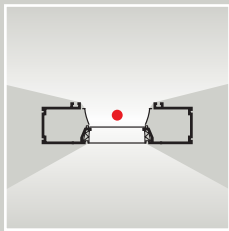


181 Linea



# System 182 Linea

## Línea directa/indirecta Linea direct / indirect



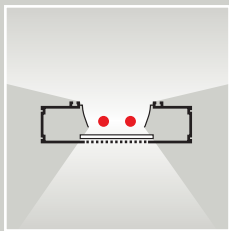
▶ - 1 lámpara, balastro electrónico

- Reflector parabólico
- Luminaria sin placas terminales
- Sin suspensión

- 1-lamp, electronic ballast

- Parabolic reflector
- Module without end plates
- without suspension

## Línea indirecta/ chapa perforada directa Linea indirect / perforated metal direct



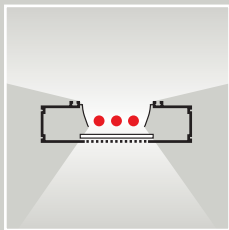
▶ - 2 lámparas, balastro electrónico

- Chapa perforada con refuerzo opalino
- Luminarias sin placas terminales
- Sin suspensión

- 2-lamps, electronic ballast

- Perforated metal
- Module without end plates
- without suspension

## Línea indirecta/ chapa perforada directa Linea indirect / perforated metal direct



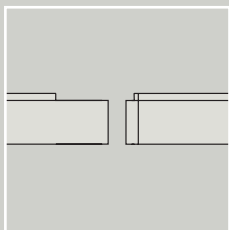
▶ - 3 lámparas, balastro electrónico

- Chapa perforada con refuerzo opalino
- Luminarias sin placas terminales
- Sin suspensión

- 3-lamps, electronic ballast

- Perforated metal
- Module without end plates
- without suspension

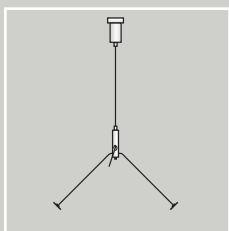
## Placa terminal End plate



Placa terminal perfilada  
profiled end plate **182.102606**

Placa terminal para  
disposición en línea  
extension end plate **182.102607**

## Suspensión cable acero en Y Steel wire Y-suspension



Longitud  
Length **Art. No.**

500 mm **210.0056**  
1000 mm **210.0057**  
2000 mm **210.0058**

- ▶ - Montaje rápido sin necesidad de herramientas, fijación al techo blanca  
- Tool-less adjustable, Steel wire for suspension on ceiling, white

Lámpara  
Lamp **Art. No.**

Longitud  
Length **Art. No.**  
1 x 39W T16 1022 mm **182.102594**  
1 x 49W T16 1622 mm **182.102595**  
1 x 54W T16 1322 mm **182.102596**  
1 x 80W T16 1622 mm **182.102597**

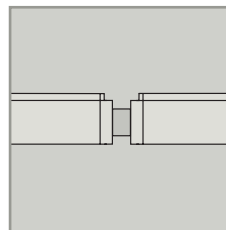
Lámpara  
Lamp **Art. No.**

Longitud  
Length **Art. No.**  
2 x 39W T16 1022 mm **182.102598**  
2 x 49W T16 1622 mm **182.102599**  
2 x 54W T16 1322 mm **182.102600**  
2 x 80W T16 1622 mm **182.102601**

Lámpara  
Lamp **Art. No.**

Longitud  
Length **Art. No.**  
3 x 39W T16 1022 mm **182.102602**  
3 x 49W T16 1622 mm **182.102603**  
3 x 54W T16 1322 mm **182.102604**  
3 x 80W T16 1622 mm **182.102605**

## Empalme para disposición en línea Extension coupler



Rosca de suspensión M4  
Suspension thread M4

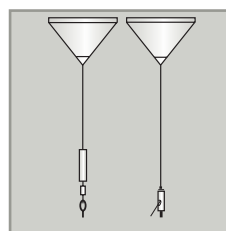
- ▶ - Longitud 20 mm, Ø 30  
- Length 20 mm, Ø 30

**Art. No.**  
**Art. No.**

**181.0082**

## Suspensión cable acero en Y Steel wire Y-suspension

## Suspensión cable acero Steel wire suspension



Longitud  
Length **Art. No.** **Art. No.**

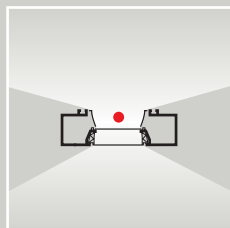
Ajuste rápido sin necesidad  
de herramientas  
tool-less  
adjustable  
500 mm **01.673** **01.679**  
1000 mm **01.674** **01.680**  
2000 mm **01.675** **01.681**

- ▶ - Suspensión de cable de acero para gancho de techo, dosel blanco  
- Steel wire suspension on ceiling hook, suspension cover white



# System 183 Linea

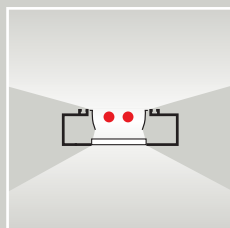
Línea directa/indirecta 150 x 30 mm  
Linea direct / indirect 150 x 30 mm



- ▶ - 1 lámpara, balastro electrónico
- Reflector parabólico
- 1-lamp, electronic ballast
- Parabolic reflector

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
1 x 54W T16	1200 mm	<b>183.103530</b>
1 x 49W T16	1500 mm	<b>183.103531</b>
1 x 80W T16	1500 mm	<b>183.103533</b>

Línea directa/indirecta 150 x 30 mm  
Linea direct / indirect 150 x 30 mm



- ▶ - 2 lámparas, balastro electrónico
- vidrio acrílico satinado
- 2-lamps, electronic ballast
- Acrylic diffuser, satiné

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
2 x 54W T16	1200 mm	<b>183.103534</b>
2 x 49W T16	1500 mm	<b>183.103535</b>
2 x 80W T16	1500 mm	<b>183.103536</b>



- Un nuevo sistema de iluminación de dimensiones mínimas; radiación directa/indirecta.

- Las luminarias suspendidas optimizadas para lámparas fluorescentes Ø 16 (T5) mm admiten innumerables variaciones.

- Luminarias de aluminio y acero de gran rentabilidad enfocadas al diseño.

- Reflector parabólico o vidrio acrílico satinado.

- Respetamos el medio ambiente con un menor consumo de material.

- Longitud de luminarias para cualquier medida.

- Luminarias con balastos electrónicos. Posibilidad de incorporar sensores para control de la iluminación según la luz del día o detector de presencia.

- Espejos reflectores

- Cableado pasante de 3 polos 1,5<sup>2</sup>.

- A new luminaire system with the smallest dimensions.

- Highly economical luminaires, design-oriented, made of aluminium and steel.

- Parabolic reflector or acrylic diffuser satinized.

- Luminaire lengths to suit all design parameters.

- Environmentally friendly through optimum material use.

- Luminaires with electronic ballasts.

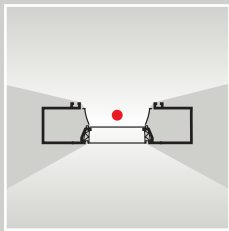
- Alternatively, components for lighting-control systems or sensors for presence detection can be built in.

- Mirror reflectors.

- 3-pole 1,5<sup>2</sup> through-wiring.

# System 184 Linea

## Línea directa/indirecta Linea direct / indirect



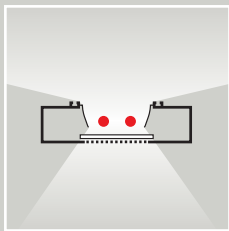
▶ - 1 lámpara, balastro electrónico

- Reflector parabólico
- Luminaria sin placas terminales
- Sin suspensión

- 1-lamp, electronic ballast

- Parabolic reflector
- Module without end plates
- without suspension

## Línea indirecta/ chapa perforada directa Linea indirect / perforated metal direct



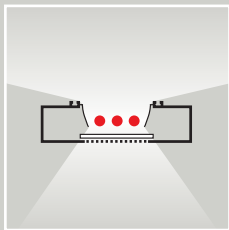
▶ - 2 lámparas, balastro electrónico

- Chapa perforada con refuerzo opalino
- Luminaria sin placas terminales
- Sin suspensión

- 2-lamps, electronic ballast

- Perforated metal
- Module without end plates
- without suspension

## Línea indirecta/ chapa perforada directa Linea indirect / perforated metal direct



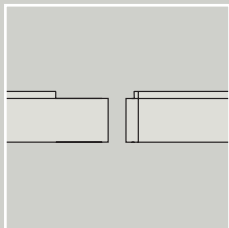
▶ - 3 lámparas, balastro electrónico

- Chapa perforada con refuerzo opalino
- Luminaria sin placas terminales
- Sin suspensión

- 3-lamps, electronic ballast

- Perforated metal
- Module without end plates
- without suspension

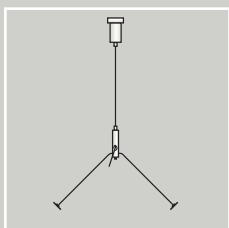
## Placa terminal End plate



Placa terminal  
End plate **184.102620**

Placa terminal para  
disposición en línea  
extension end plate **184.102621**

## Suspensión cable acero en Y Steel wire Y-suspension



Longitud  
Length **Art. No.**

500 mm **210.0056**

1000 mm **210.0057**

2000 mm **210.0058**

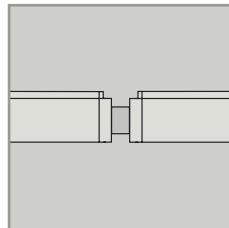
- ▶ - Montaje rápido sin necesidad de herramientas, fijación al techo blanca  
- Tool-less adjustable, Steel wire for suspension on ceiling, white

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
1 x 39W T16	1022 mm	<b>184.102608</b>
1 x 49W T16	1622 mm	<b>184.102609</b>
1 x 54W T16	1322 mm	<b>184.102610</b>
1 x 80W T16	1622 mm	<b>184.102611</b>

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
2 x 39W T16	1022 mm	<b>184.102612</b>
2 x 49W T16	1622 mm	<b>184.102613</b>
2 x 54W T16	1322 mm	<b>184.102614</b>
2 x 80W T16	1622 mm	<b>184.102615</b>

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
3 x 39W T16	1022 mm	<b>184.102616</b>
3 x 49W T16	1622 mm	<b>184.102617</b>
3 x 54W T16	1322 mm	<b>184.102618</b>
3 x 80W T16	1622 mm	<b>184.102619</b>

## Empalme para disposición en línea Extension coupler

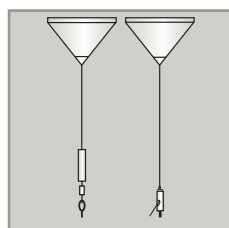


Rosca M4 **Art. No.**

Suspension thread M4

- ▶ - Longitud 20 mm, Ø 30  
- Length 20 mm, Ø 30

## Suspensión cable acero Steel wire suspension



Longitud  
Length **Art. No.**

500 mm **01.673** **Art. No.**

1000 mm **01.674** **Art. No.**

2000 mm **01.675** **Art. No.**

- ▶ - Suspensión de cable de acero para ganchos de techo, dosel blanco  
- Steel wire suspension on ceiling hook, suspension cover white

Ajuste rápido sin

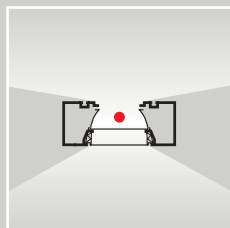
necesidad de herramientas

tool-less  
adjustable



# System 186 Linea

## Línea directa/indirecta 150 x 60 mm Linea direct / indirect 150 x 60 mm

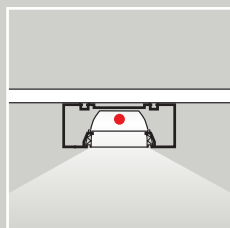


- ▶ - 1 lámpara, balastro electrónico
- Reflector parabólico
- Luminaria sencilla completa
- 1-lamp, electronic ballast
- Parabolic reflector
- Complete, single luminaire module

- ▶ - Cable de acero 500 mm, línea de conexión 3 x 0,75<sup>2</sup>
- Steel wire suspension 500 mm, cable 3 x 0,75<sup>2</sup>

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
1 x 39W T16	900 mm	<b>186.102623</b>
1 x 49W T16	1530 mm	<b>186.102624</b>
1 x 54W T16	1215 mm	<b>186.102625</b>
1 x 80W T16	1530 mm	<b>186.102626</b>

## Línea direkt Linea direct



- ▶ - 1 lámpara, balastro electrónico
- Reflector parabólico
- Luminaria sencilla completa
- 1-lamp, electronic ballast
- Parabolic reflector
- Complete, single luminaire module

- ▶ - Montaje en superficie
- Recessed construction

Lámpara Lamp	Longitud Length	Art. No. Art. No.
1 x 39W T16	900 mm	<b>186.102627</b>
1 x 49W T16	1530 mm	<b>186.102628</b>
1 x 54W T16	1215 mm	<b>186.102629</b>
1 x 80W T16	1530 mm	<b>186.102630</b>

## Balastro electrónico Electronic ballast for dimming

Art. No.  
Art. No.

Regulable 5 - 100%  
Técnica de control de 10 V  
Dimming 5 - 100%  
10 V DC

1 x 39W T16	<b>09.526</b>
1 x 49W T16	<b>09.529</b>
1 x 54W T16	<b>09.530</b>
1 x 80W T16	<b>09.531</b>
2 x 39W T16	<b>09.535</b>
2 x 49W T16	<b>09.538</b>
2 x 54W T16	<b>09.539</b>

- ▶ - dimmbar, 230 V 50 Hz, eingebaut und verdrahtet
- Controllable ballast, 230 V 50 Hz, fitted and wired