



# Illuminación Modular

---

CATÁLOGO  
2025

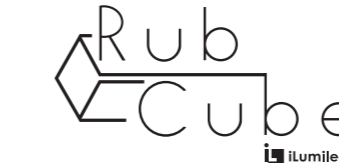




# ÍNDICE

PÁGINAS:

**4-11**



PÁGINAS:

**16-35**



PÁGINAS:

**54-59**



PÁGINAS:

**74-77**



PÁGINAS:

**12-15**



PÁGINAS:

**36-53**



PÁGINAS:

**60-73**

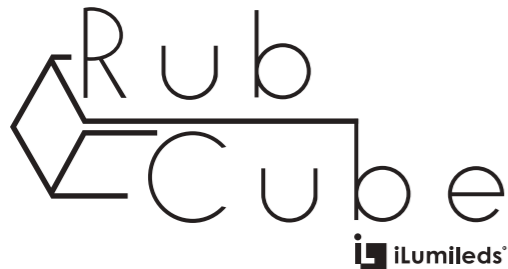


PÁGINAS:

**78-83**



# Luminarios



Sistema de iluminación prácticamente infinito que crece a la medida de tus necesidades. Sus luminarias rotan 360°, lo que le da opción de ser utilizado como luz directa, indirecta o para baños de pared. Con la posibilidad de formar líneas, cuadros, rectángulos, hexágonos entre otras figuras espectaculares. La oferta de accesorios es extensa para lograr estas formaciones geométricas. Compatible con atenuadores tipo TRIAC o 0-10 V.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, lobbies en hoteles, salas de conferencias.



**ILURBK06WWWB**

(Blanco cálido) 6 W  
55 cm

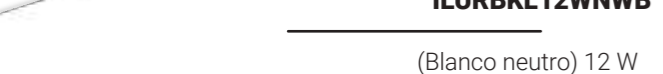
**NOM** IP 20 3 000 K FL 480 4 100 K FL 510 CRI 90 atenuable



**ILURBK06WNWB**

(Blanco neutro) 6 W  
55 cm

Ángulo de apertura 100°  
Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro  
Alimentación 24 Vcc  
Potencia 6 W



**ILURBK12WWWB**

(Blanco cálido) 12 W  
105 cm

**NOM** IP 20 3 000 K FL 960 4 100 K FL 1 020 CRI 90 atenuable



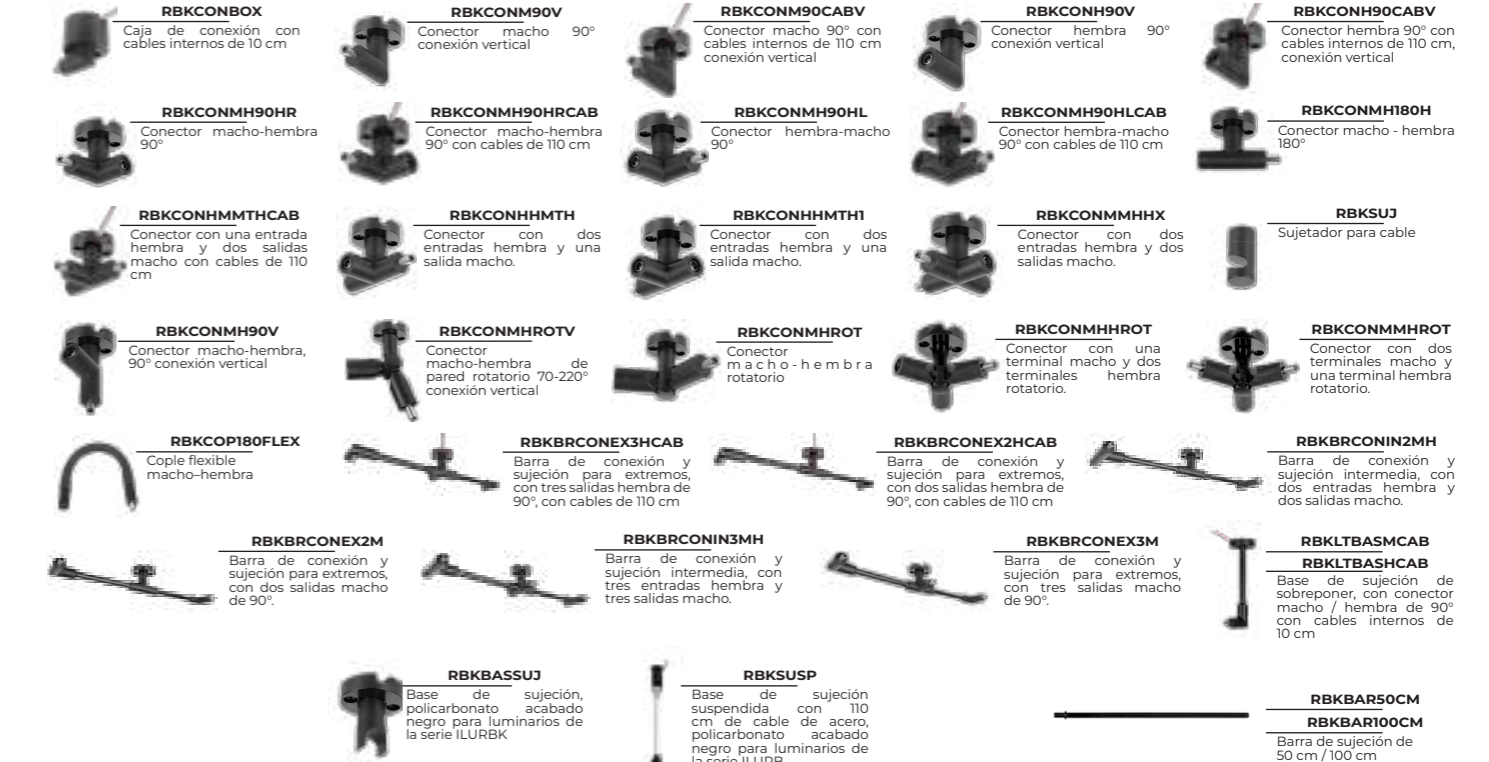
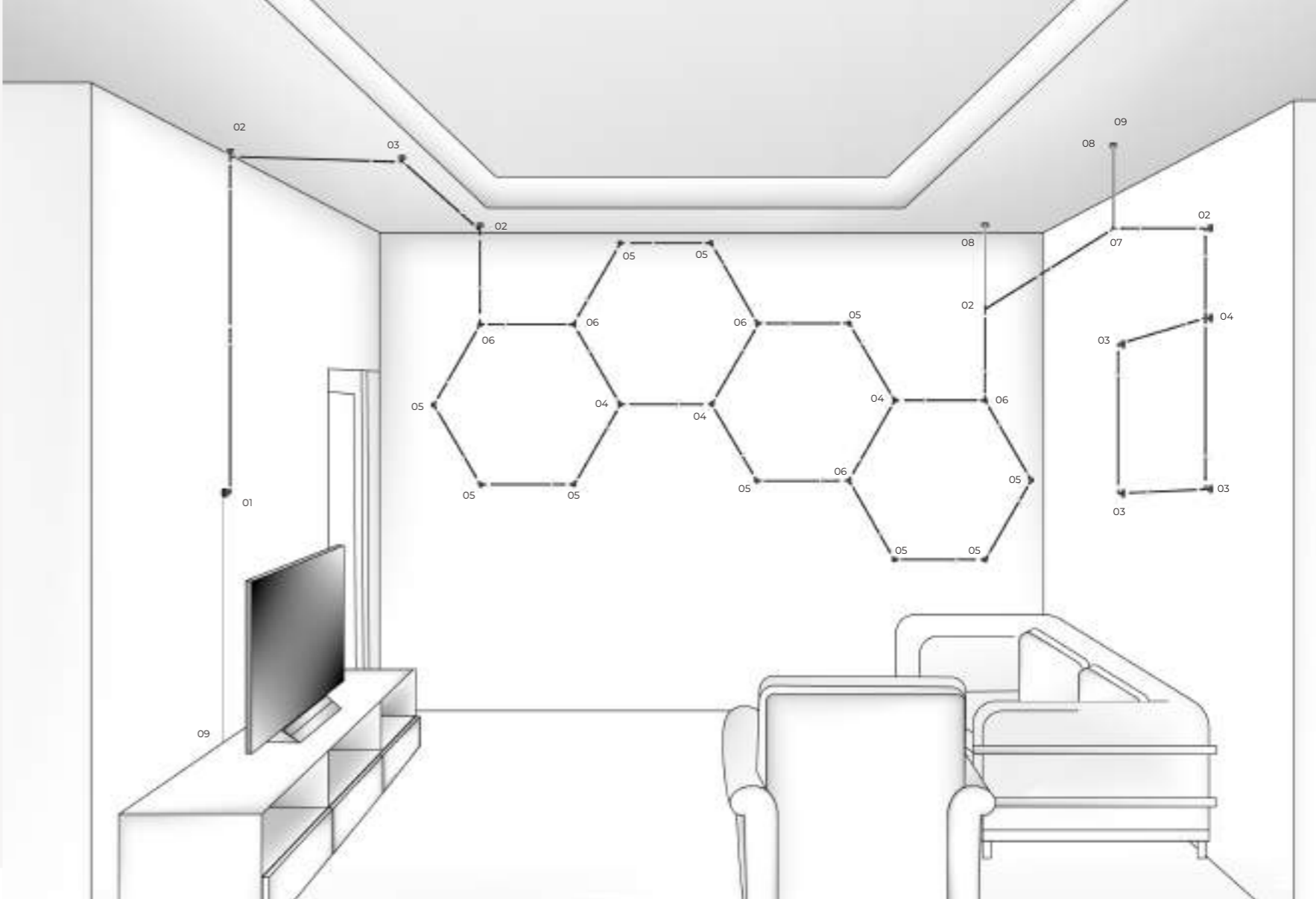
**ILURBK12WNWB**

(Blanco neutro) 12 W  
105 cm

Ángulo de apertura 100°  
Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro  
Alimentación 24 Vcc  
Potencia 12 W

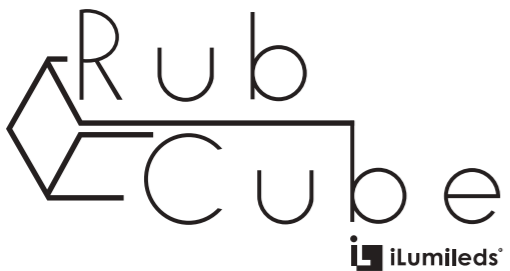
**NOM** IP 20 3 000 K FL 960 4 100 K FL 1 020 CRI 90 atenuable

Accesories utilizados en el esquema





# Luminarios



Luz directa y riel electrificado en un solo sistema. Mueve las múltiples opciones de luminarios dentro del sistema de acuerdo con tus necesidades y modifica la posición de la luz de un eje paralelo a un eje perpendicular, lo que ofrece la versatilidad de tener luz directa o indirecta para baño de luz en muros. Escala del modelo tradicional al sistema con riel electrificado, donde es posible utilizar diferentes tipos de luminarios como spots, floods o rectangulares puntuales fijos o dirigibles.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, museos, galerías de arte, comercios, residenciales.



**ILURBKL05WWB**

Acabado negro  
(Blanco cálido) 5 W  
55 cm

Iluminación de 100° de apertura



**ILURBKL05WNWB**

Acabado negro  
(Blanco neutro) 5 W  
55 cm

Riel electrificado 24 V cc

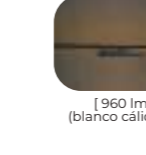
Accesories utilizados en el esquema

- RBKCONBOX 01
- RBKCONMHROTV 02
- RBKBAR50CM  
RBKBARI100CM 03
- RBKCONMH90HR 04
- RBKLTRECP12WWWB 05
- RBKLTRECPD12WWWB 06
- RBKCONMH90HL 07
- RBKCONMH90HLCAB 08
- RBKLTSOT10WWWB 09
- RBKLTFLOOD10WWWB 10
- RBKCONH90V 11
- ILUDASEN1350W24 12



RBKLTFLOOD10WWWB  
RBKLTFLOOD10WNWB

Luminario para riel RBKL, tipo flood, de LED, 10 Watts, óptica 120°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable



RBKLTRECP12WWWB  
RBKLTRECP12WNWB

Luminario para riel RBKL, tipo RBKL, rectangular puntual, de LED, 12 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable



RBKLTSOT10WWWB  
RBKLTSOT10WNWB

Luminario para riel RBKL, tipo SPOT dirigible, de LED, 10 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable



RBKLTRECPD12WWWB  
RBKLTRECPD12WNWB

Luminario para riel RBKL, rectangular puntual dirigible, de LED, 12 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable

RBKCONBOX

Caja de conexión con cables internos de 10 cm

RBKCON90V

Conector macho 90° conexión vertical

RBKCONMH90CABV

Conector macho 90° con cables internos de 110 cm conexión vertical

RBKCONH90V

Conector hembra 90° conexión vertical

RBKCONMH180H

Conector macho - hembra 180°

RBKCON90CABV

Conector hembra 90° con cables internos de 110 cm conexión vertical

RBKCONMH180H

Conector macho - hembra 180°

RBKCONH90CABV

Conector hembra 90° con cables internos de 110 cm conexión vertical

RBKCONMH90HR

Conector macho-hembra 90°

RBKCONMH90HRCAB

Conector macho-hembra 90° con cables de 110 cm

RBKCONMH90HL

Conector hembra-macho 90°

RBKCONMH90HLCAB

Conector hembra-macho 90° con cables de 110 cm

RBKCONMH90V

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROTV

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROT

Conector macho - hembra rotatorio

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio.

RBKCONMHMTHCAB

Conector con una entrada hembra y dos salidas macho con cables de 110 cm

RBKCONMHMTH

Conector con dos entradas hembra y una salida macho.

RBKCONMHMTH1

Conector con dos entradas hembra y una salida macho.

RBKCONMHMHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKSUJ

Sujetador para cable

RBKCONMHMHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKCONMHMHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKCONMHMHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKCONMH90V

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROTV

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROT

Conector macho - hembra rotatorio

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHMTHCAB

Conector con una entrada hembra y dos salidas macho con cables de 110 cm

RBKCONMHMTH

Conector con dos entradas hembra y una salida macho.

RBKCONMHMTH1

Conector con dos entradas hembra y una salida macho.

RBKCONMHMHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKCONMHMHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKCONMHMHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKCONMHMHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKCONMHMHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKCONMH90V

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROTV

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROT

Conector macho - hembra rotatorio

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMH90V

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROTV

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROT

Conector macho - hembra rotatorio

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMH90V

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROTV

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROT

Conector macho - hembra rotatorio

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMHROT

Conector con una terminal macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONMH90V

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROTV

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROT

Conector macho - hembra rotatorio



# Luminarios

## sistema reversi

iLumileds®

Un sistema de luz directa y riel electrificado combinado que te permite cambiar la ubicación de los diferentes modelos de luminarios de acuerdo con tus necesidades. Conector que permite instalar un elemento lineal desde el eje paralelo al piso al eje paralelo a la pared y lograr baños de luz en ambas superficies. Por alimentarse a través de una fuente de 24 V cc, es posible crecer el sistema prácticamente de forma infinita.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, museos, galerías de arte, residenciales.



**ILURVSINT12WNWB**

Acabado negro  
(Blanco cálido) 12 W

**ILURVSINT12WWWB**

Acabado negro  
(Blanco neutro) 12 W

Ángulo de apertura 340° (accesorios 36°)  
Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro  
Alimentación 24 Vcc  
Potencia 12 W

**NOM** 20 IP 20 3 000 K FL 960 lumenes 4 100 K FL 1020 lumenes Blanco cálido Blanco cálido Blanco neutro Blanco neutro no atenuable



**ILURVSINT24WWWB**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) 24 W]

**ILURVSINT24WNWB**

Acabado negro  
(Blanco neutro) 24 W]

Ángulo de apertura 340° (accesorios 36°)  
Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro  
Alimentación 24 Vcc  
Potencia 24 W

**NOM** 20 IP 20 3 000 K FL 1920 lumenes 4 100 K FL 2040 lumenes Blanco cálido Blanco cálido Blanco neutro Blanco neutro no atenuable

Accesories utilizados en el esquema

- 01 **RVSCONCAB**
- 02 **RVSCOPX**
- 03 **ILURVSRECS12WNWB**
- 04 **ILURVSCILS12WWWB**  
**ILURVSCILS12WNWB**
- 05 **ILURVSSPT12WNWB**
- 06 **KITCOLRVS**
- 12 **CP360WE**

**ILURVSINT12WWWB**

Acabado negro  
(Blanco cálido) 12 W

Ángulo de apertura 340° (accesorios 36°)

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 24 Vcc

Potencia 12 W

**NOM** 20 IP 20 3 000 K FL 960 lumenes 4 100 K FL 1020 lumenes Blanco cálido Blanco cálido Blanco neutro Blanco neutro no atenuable

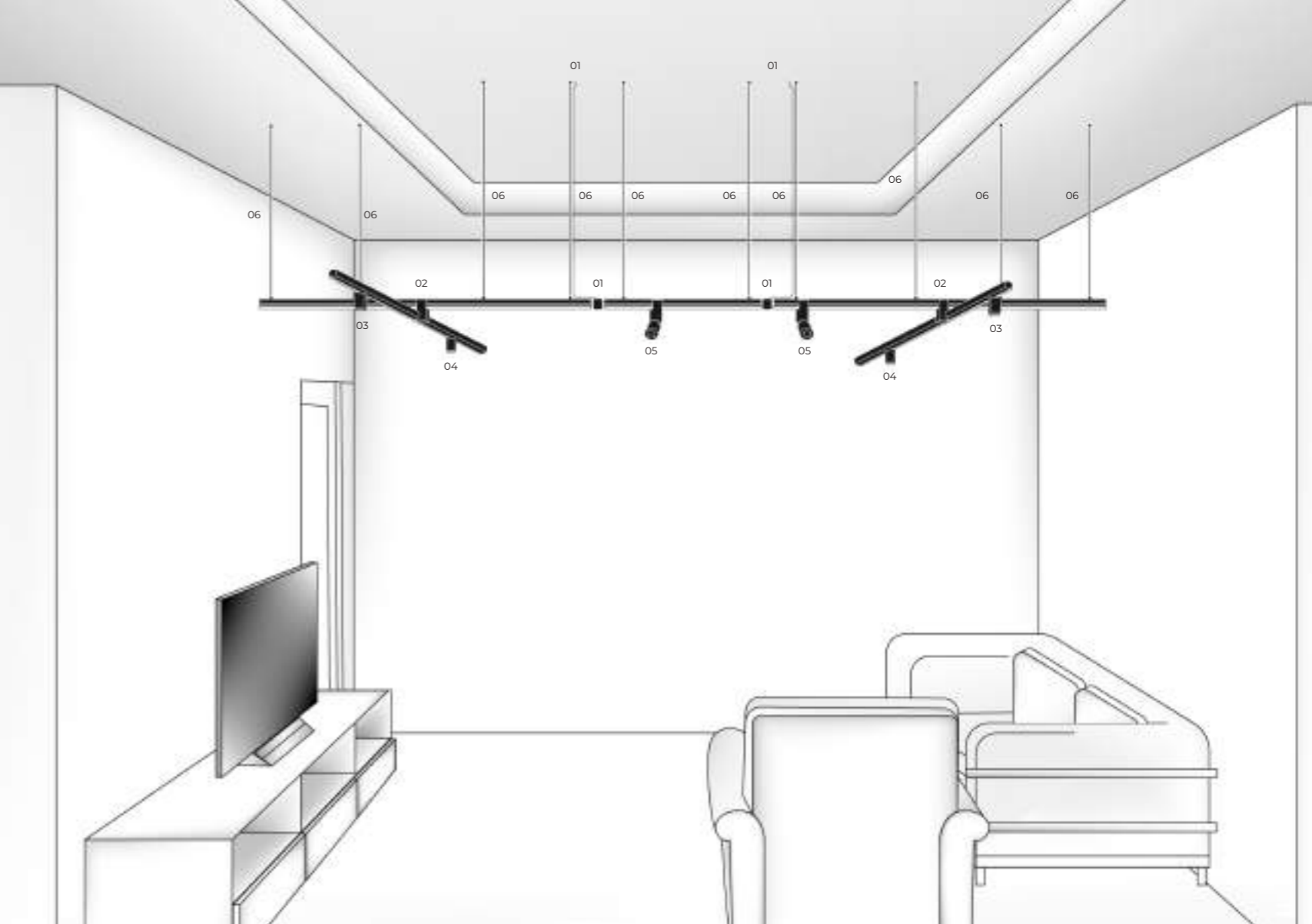
Ángulo de apertura 340° (accesorios 36°)

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 24 Vcc

Potencia 24 W

**NOM** 20 IP 20 3 000 K FL 1920 lumenes 4 100 K FL 2040 lumenes Blanco cálido Blanco cálido Blanco neutro Blanco neutro no atenuable



**RVSCONCAB**  
Conector con cable de 25 cm para sistema ILURVS, acabado negro, IP20

**RVSSUJSOB**  
Sujetador para sobreponer compatible con sistema ILURVS, acabado negro, IP20

**RVSCOPX**  
Copie en forma de X para sistema ILURVS mecanico y electrificado acabado negro, IP20

**KITCOLRVS**  
Kit de suspensión para sistema ILURVS, incluye 2 cables de acero de 1.5 m

**RVSCON**  
Conector para sistema ILURVS, acabado negro, IP20

3 000 K FL 960 lumenes 4 100 K FL 1020 lumenes Blanco cálido Blanco cálido Blanco neutro Blanco neutro no atenuable

## Luminarios

**ILURVSRECS12WWWB**  
**ILURVSRECS12WNWB**  
Luminario de LED, rectangular con fijación lateral superior, 12 W, Blanco cálido / Blanco neutro

**ILURVSSUR12WWWB**  
**ILURVSSUR12WNWB**  
Luminario de LED, suspendido redondo con fijación trasera superior, 12 W, Blanco cálido / Blanco neutro

**ILURVSREC12WWWB**  
**ILURVSREC12WNWB**  
Luminario de LED, rectangular con fijación trasera superior, 12 W, Blanco cálido / Blanco neutro

**ILURVSSUC12WWWB**  
**ILURVSSUC12WNWB**  
Luminario de LED, suspendido cuadrado con fijación trasera superior, 12 W, Blanco cálido / Blanco neutro

**ILURVSCILS12WWWB**  
**ILURVSCILS12WNWB**  
Luminario de LED, cilíndrico con fijación lateral superior, 12 W, Blanco cálido / Blanco neutro

**ILURVSSPT12WWWB**  
**ILURVSSPT12WNWB**  
Luminario de LED, tipo spot dirigible con fijación lateral superior, 12 W, Blanco cálido / Blanco neutro

**ILURVSCILS12WWWB**  
**ILURVSCILS12WNWB**  
Luminario de LED, cilíndrico con fijación lateral superior, 12 W, Blanco cálido / Blanco neutro

**ILURVSSPT12WWWB**  
**ILURVSSPT12WNWB**  
Luminario de LED, tipo spot dirigible con fijación trasera superior, 12 W, Blanco cálido / Blanco neutro

"Es la opción ideal para quienes buscan una solución estética, eficiente y completamente integrable."



# Luminarios

## sistema modular LUINT

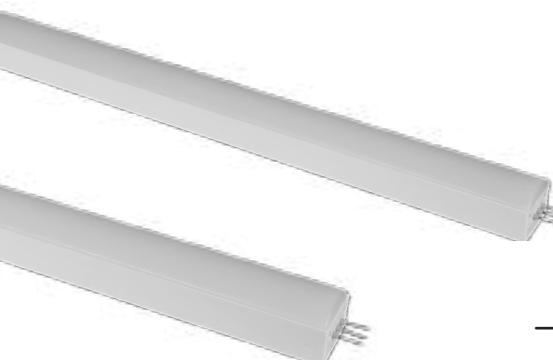
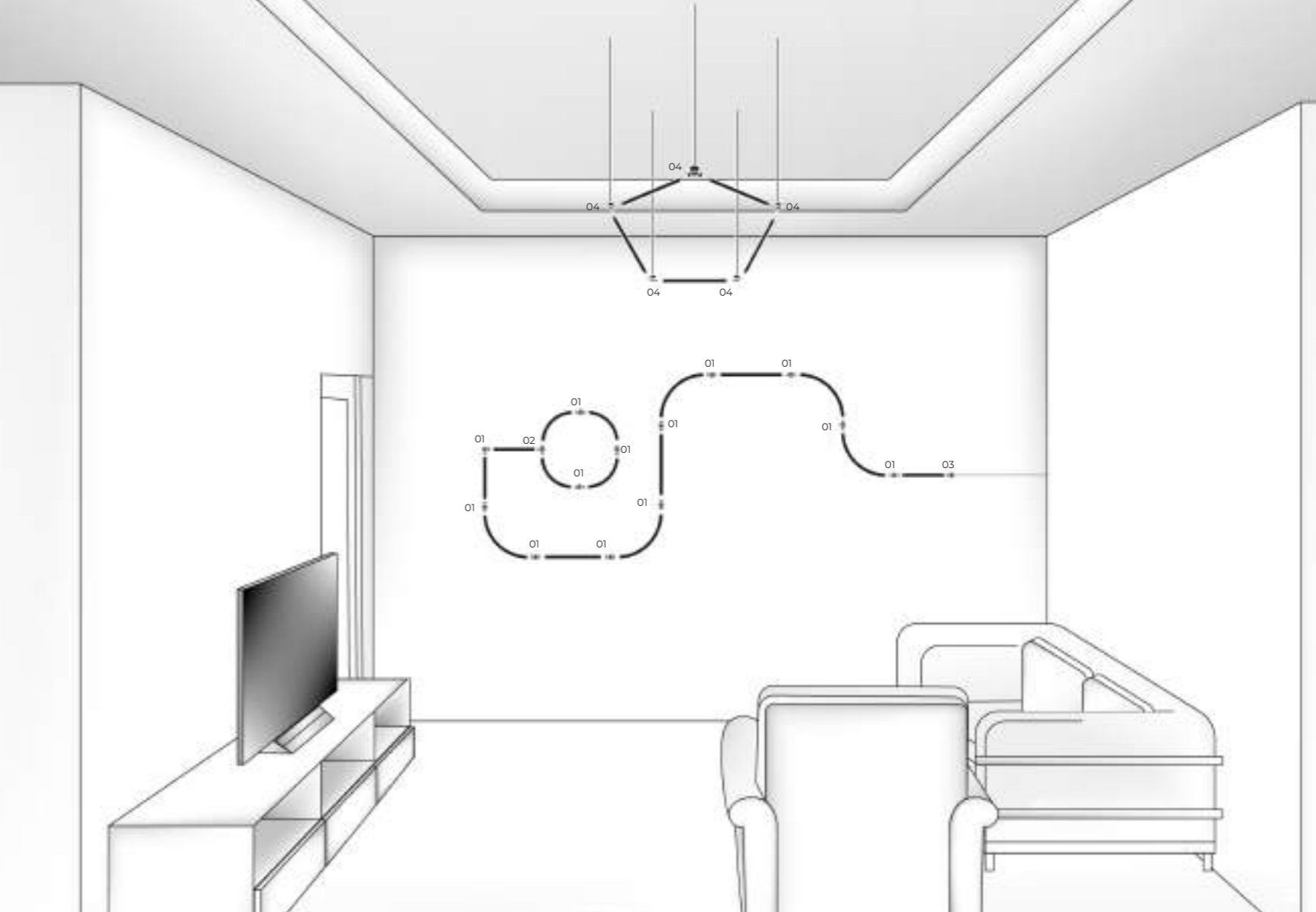
iLumileds®

Si de diseño se trata, este sistema atenuado con coples iluminados ofrece múltiples opciones de diseño y aplicaciones como líneas, cuadros, hexágonos, octágonos, curvas o círculos combinadas o separadas. No requiere de ninguna fuente externa para su operación, ya que trabaja directamente a 127 V ~ compatible con atenuadores tipo TRIAC.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, gimnasios, agencias de autos, residenciales.

Accesories utilizados en el esquema

-  **ILUDWCOP2LWWSOB** 01
-  **ILUDWCOP3LWWSOB** 02
-  **ILUDWBOXWWSOB** 03
-  **ILUDWCOP2LWWSUS** 04

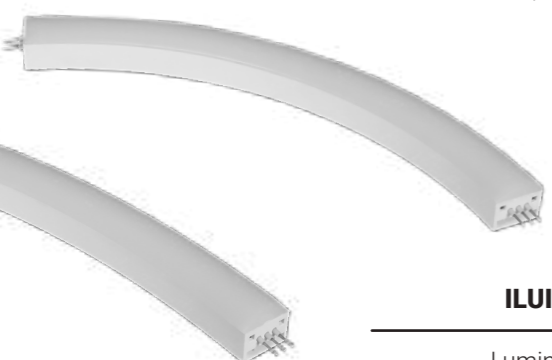


**ILUINTDW28CMLWW**

Luminario recto 28 cm  
(4 W)

**ILUINTDW35CMLWW**

Luminario recto 35 cm  
(5 W)



**ILUINTDW26CMCWW**

Luminario curvo 26 cm  
(4 W)

**ILUINTDW38CMCWW**

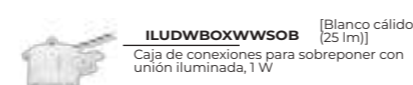
Luminario curvo 38 cm  
(5 W)

**NOM** 20 IP 3 000 K FL 300 lumens FL 375 lumens CRI 80 atenuable

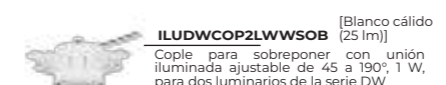
Ángulo de apertura 120°  
Color de luz Blanco cálido  
Alimentación 127 Vca  
Potencia 4 W / 5 W

**NOM** 20 IP 3 000 K FL 300 lumens FL 375 lumens CRI 80 atenuable

Ángulo de apertura 120°  
Color de luz Blanco cálido  
Alimentación 127 Vca  
Potencia 4 W / 5 W



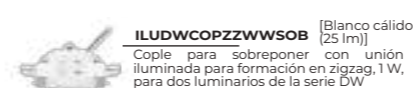
**ILUDWBOXWWSOB** [Blanco cálido 25 lm]  
Caja de conexiones para sobreponer con unión iluminada, 1 W



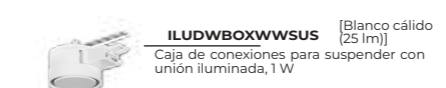
**ILUDWCOP2LWWSOB** [Blanco cálido 25 lm]  
Cople para sobreponer con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, para dos luminarios de la serie DW



**ILUDWCOP3LWWSOB** [Blanco cálido 25 lm]  
Cople para sobreponer con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, para tres luminarios de la serie DW



**ILUDWCOPZWWSOB** [Blanco cálido 25 lm]  
Cople para sobreponer con unión iluminada para formación en zigzag, 1 W, para dos luminarios de la serie DW



**ILUDWBOXWWSUS** [Blanco cálido 25 lm]  
Caja de conexiones para suspender con unión iluminada, 1 W



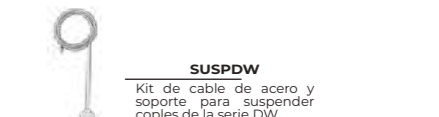
**ILUDWCOP2LWWSUS** [Blanco cálido 25 lm]  
Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, para dos luminarios de la serie DW



**ILUDWCOP3LWWSUS** [Blanco cálido 25 lm]  
Cople para suspender con unión iluminada para formación en zigzag, 1 W, para tres luminarios de la serie DW



**ILUDWCOPZWWUS** [Blanco cálido 25 lm]  
Cople para suspender con unión iluminada para formación en zigzag, 1 W, para tres luminarios de la serie DW



**SUSPDW**  
Kit de cable de acero y soporte para suspender coples de la serie DW

*“La familia ILUINT transforma la iluminación en un recurso creativo, funcional y adaptativo para cualquier espacio.”*

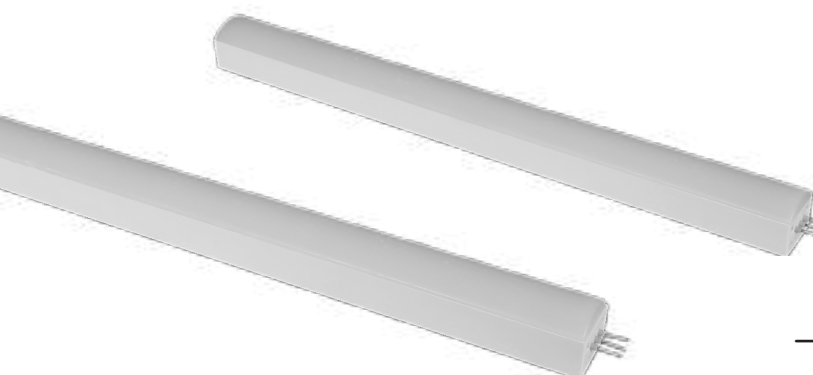


# Luminarios

## sistema modular | L U I N T | iLumileds®

Este sistema de luminarios interconectables permite crear configuraciones geométricas variadas curvas y asimétricas gracias a sus coples ajustables de 45 a 190°, conectores en forma de zigzag, y accesorios para suspender o sobreponer. Disponible en temperaturas de color blanco neutro compatibles con dimmers TRIAC de 127 V ~

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, gimnasios, agencias de autos, residenciales.



### ILUINTDW28CMLNW

Luminario recto 28 cm  
(4 W)

### ILUINTDW35CMLNW

Luminario recto 35 cm  
(5 W)



### ILUINTDW26CMCNW

Luminario curvo 26 cm  
(4 W)

### ILUINTDW38CMCNW

Luminario curvo 38 cm  
(5 W)



### ILUINTDW26CMCNW

Luminario curvo 26 cm  
(4 W)

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco neutro

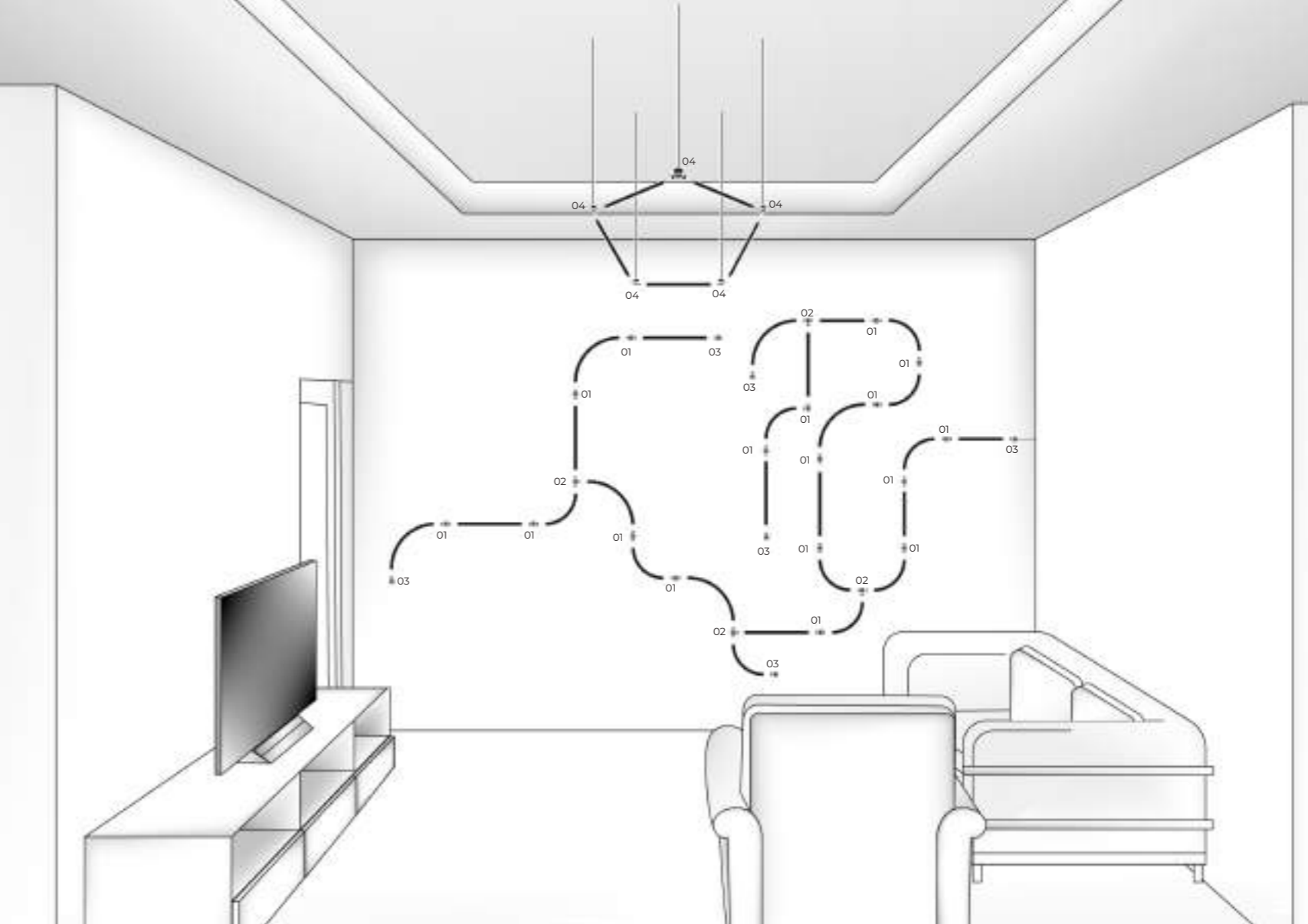
Alimentación 127 Vca

Potencia 4 W / 5 W

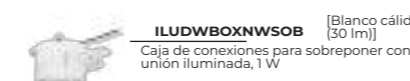


Accesorios utilizados en el esquema

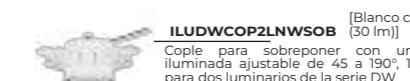
- ILUDWCOP2LNWSOB 01
- ILUDWCOP3LNWSOB 02
- ILUDWBOXNWSOB 03
- ILUDWCOP2LNWSUS 04



**Nota:** Todos los coples iluminados tienen cable de alimentación de 10 cm de longitud.



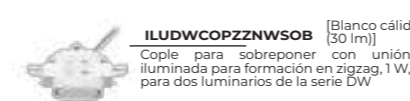
**ILUDWBOXNWSOB** [Blanco cálido 30 lm]  
Caja de conexiones para sobreponer con unión iluminada, 1W



**ILUDWCOP2LNWSOB** [Blanco cálido 30 lm]  
Cople para sobreponer con unión iluminada ajustable de 45 a 190° 1 W, para dos luminarios de la serie DW



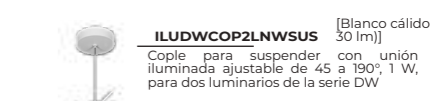
**ILUDWCOP3LNWSOB** [Blanco cálido 30 lm]  
Cople para sobreponer con unión iluminada ajustable de 45 a 190° 1 W, para tres luminarios de la serie DW



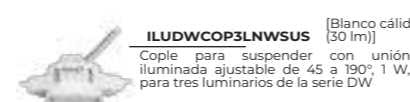
**ILUDWCOPZPNWSOB** [Blanco cálido 30 lm]  
Cople para sobreponer con unión iluminada para formación en zigzag, 1W, para dos luminarios de la serie DW



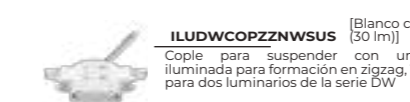
**ILUDWBOXNWSUS** [Blanco cálido 30 lm]  
Caja de conexiones para suspender con unión iluminada, 1W



**ILUDWCOP2LNWSUS** [Blanco cálido 30 lm]  
Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190° 1 W, para dos luminarios de la serie DW



**ILUDWCOP3LNWSUS** [Blanco cálido 30 lm]  
Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190° 1 W, para tres luminarios de la serie DW



**SUSPDW**  
Kit de cable de acero y soporte para suspender coples de la serie DW

"La familia ILUINT transforma la iluminación en un recurso creativo, funcional y adaptativo para cualquier espacio."



# Luminarios

## sistema modular L U I N T

iLumileds®

Un sistema de ensamble sencillo y rápido, que permite crear formaciones geométricas rectas con sus 3 coples iluminados en forma de "L", "T" y "X". Su conector rápido le permite expandirse con un solo clic; mientras que, la conexión directa a 127 V ~ no requiere de ningún tipo de fuente de alimentación externa. Puede instalarse empotrado, sobrepuerto o suspendido con los kits disponibles.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, agencias de autos, residenciales.



ILUINTG120CMWW

Acabado negro  
(Blanco cálido)

Ángulo de apertura 120°  
Color de luz Blanco cálido  
Alimentación 100 – 265 V ca  
Potencia 40 W

NOM 20 IP 20 3 000 K FL 3 000 CRI 80

ILUINTG120CMNW

Acabado negro  
(Blanco neutro)

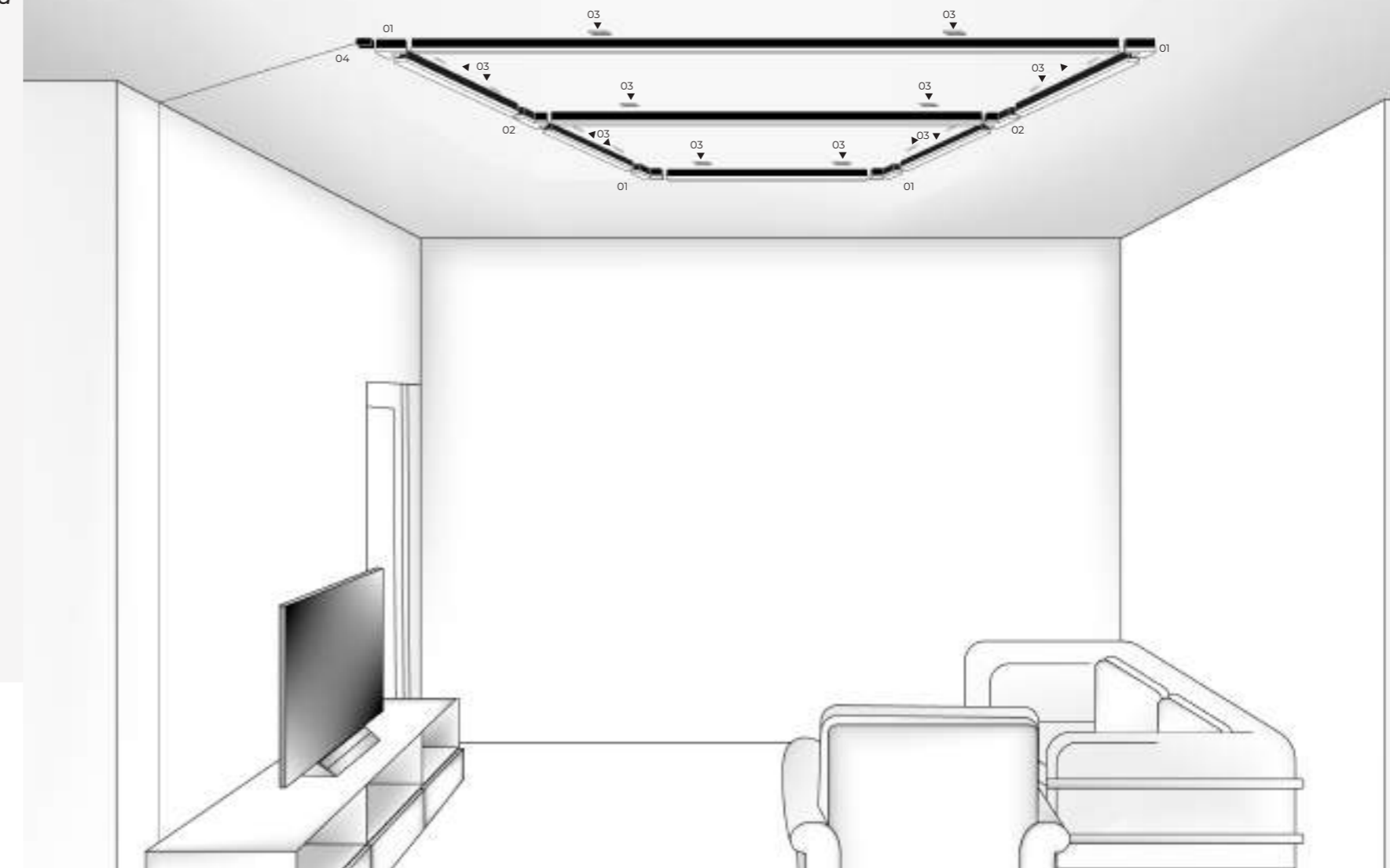
Ángulo de apertura 120°  
Color de luz Blanco neutro  
Alimentación 100 – 265 V ca  
Potencia 40 W

NOM 20 IP 20 4 100 K FL 3 200 CRI 80

**Nota:**  
El luminario solo incluye un cople electrificado, los demás conectores y  
accesorios se venden por separado.

### Accesories utilizados en el esquema

- ILUCONG90HNW 01
- ILUCONGTHNW 02
- KITSOBINTG 03
- CONINTG150CM 04



ILUCONG90HWW  
[Blanco cálido (8 W, 600 lm)]  
ILUCONG90HNW  
[Blanco neutro (8 W, 640 lm)]



ILUCONGTHWW  
[Blanco cálido (10 W, 750 lm)]  
ILUCONGTHNW  
[Blanco neutro (10 W, 800 lm)]



ILUCONGXHWW  
[Blanco cálido (12 W, 900 lm)]  
ILUCONGXHNW  
[Blanco neutro (12 W, 960 lm)]



CONINTG150CM  
Conector macho con 150 cm de cable negro para luminarios de la serie ILUINT



CONINTGMM  
Conector macho - macho con 2 m de cable negro para luminarios de la serie ILUINT



CONINTC30CM  
Conector macho con 30 cm de cable negro para luminarios de la serie ILUINT



ENDCAPINTG  
Terminación de plástico para luminarios de la serie ILUINT



KITEMPINTG  
Kit para instalación empotrada de luminarios de la serie ILUINT



KITCOLINTG  
Kit de 2 cables de acero de 1.5m y soportes, para luminarios de la serie ILUINT



KITSOBINTG  
Kit para instalación sobrepuerta de luminarios de la serie ILUINT

"La familia ILUINT transforma la iluminación en un recurso creativo, funcional y adaptativo para cualquier espacio."

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.oficial



# Luminarios

## sistema modular L U I N T iLumileds®

Un sistema estético y de múltiples configuraciones. Sus conectores en forma de "L", "T", "X" o Cruz con mica sin uniones, es funcional para formar líneas, cuadros o rectángulos. La unión perfecta entre un luminario y otro permite que no haya fugas de luz y tener líneas continuas sin gaps. Puede instalarse empotrado, sobrepuerto o suspendido con los kits disponibles.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, bancos, agencias de autos, hospitales, residenciales.



**ILUINTB120CMWWN**

Acabado negro  
(Blanco cálido)

Ángulo de apertura 120°  
Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro  
Alimentación 85 - 277 V ca  
Potencia 40 W

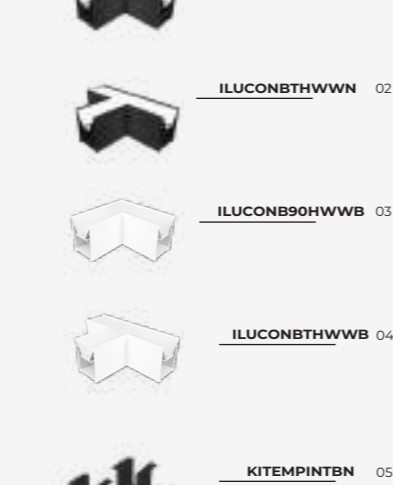
**NOM** IP 20 3 000 K FL 3 000 4 100 K FL 3 200 CRI 90

**ILUINTB120CMWWB**

Acabado blanco  
(Blanco cálido)

Ángulo de apertura 120°  
Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro  
Alimentación 85 - 277 V ca  
Potencia 40 W

**NOM** IP 20 3 000 K FL 3 000 4 100 K FL 3 200 CRI 90



Accesories used in the diagram



**ILUONB90HWWN**

[Blanco cálido (10 W, 750 lm)]  
**ILUONB90HWNW**  
[Blanco neutro (10 W, 800 lm)]



**ILUONB90HWWB**

[Blanco cálido (10 W, 750 lm)]  
**ILUONB90HNWB**  
[Blanco neutro (10 W, 800 lm)]



**ILUONBTHWWN**

[Blanco cálido (10 W, 750 lm)]  
**ILUONBTHWNW**  
[Blanco neutro (10 W, 800 lm)]



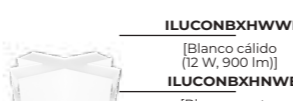
**ILUONBTHWWB**

[Blanco cálido (10 W, 750 lm)]  
**ILUONBTHNWB**  
[Blanco neutro (10 W, 800 lm)]



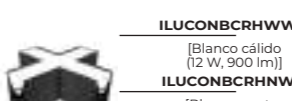
**ILUONBXHWWN**

[Blanco cálido (12 W, 900 lm)]  
**ILUONBXHNW**  
[Blanco neutro (12 W, 960 lm)]



**ILUONBXHWWB**

[Blanco cálido (12 W, 900 lm)]  
**ILUONBXHNWB**  
[Blanco neutro (12 W, 960 lm)]



**ILUONBCRHWWN**

[Blanco cálido (12 W, 900 lm)]  
**ILUONBCRHWNW**  
[Blanco neutro (12 W, 960 lm)]



**ILUONBCRHWWB**

[Blanco cálido (12 W, 900 lm)]  
**ILUONBCRHNWB**  
[Blanco neutro (12 W, 960 lm)]



**CONINTB150CMBN**

Cable de alimentación de 150 cm de largo, negro para luminarios de la serie ILUINTB, acabado negro



**KITEMPINTBN**

Kit para instalación empotrada de luminarios de la serie ILUINTB, acabado negro



**KITSOBINTBN**

Kit para instalación sobrepuerto de luminarios de la serie ILUINTB, acabado negro/blanco



**CONINTB150CMBB**

Cable de alimentación de 150 cm de largo, blanco para luminarios de la serie ILUINTB, acabado blanco



**KITEMPINTBB**

Kit para instalación empotrada de luminarios de la serie ILUINTB, acabado blanco



**TAPLATILUINTBN**

Tapas laterales acabado negro / blanco (se venden por separado)



**KITCOLINTBN**

Kit para instalación suspendida de luminarios de la serie ILUINTB, acabado blanco

"La familia ILUINT transforma la iluminación en un recurso creativo, funcional y adaptativo para cualquier espacio."



# Luminarios

## sistema modular L U I N T iLumileds®

Rapidez y sencillez para lograr múltiples formas. Con 6 coples transparentes en forma de "L", "T", "X", "Y", lineal de 180° o unión de 120°, se lograrán desde líneas continuas, hasta formas muy llamativas como hexágonos cuadrados o rectángulos. Además de combinar y lograr figuras espectaculares. Conexión directa a 127 V ~ sin fuentes externas, material muy resistente y un alto flujo luminoso.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, agencias de autos, talleres de detallado de autos, gimnasios, tiendas de ropa o deportivas y residencial.



**ILUINTWS045CMW**

Acabado blanco  
(Blanco, 45cm)

Ángulo de apertura 120°  
Color de luz Blanco  
Alimentación 85 - 265 V ca  
Potencia 8 W

**NOM** 20 IP 6 500 K FL 800 CRI 90 3-4 step MACADAM PC

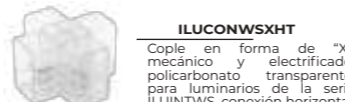
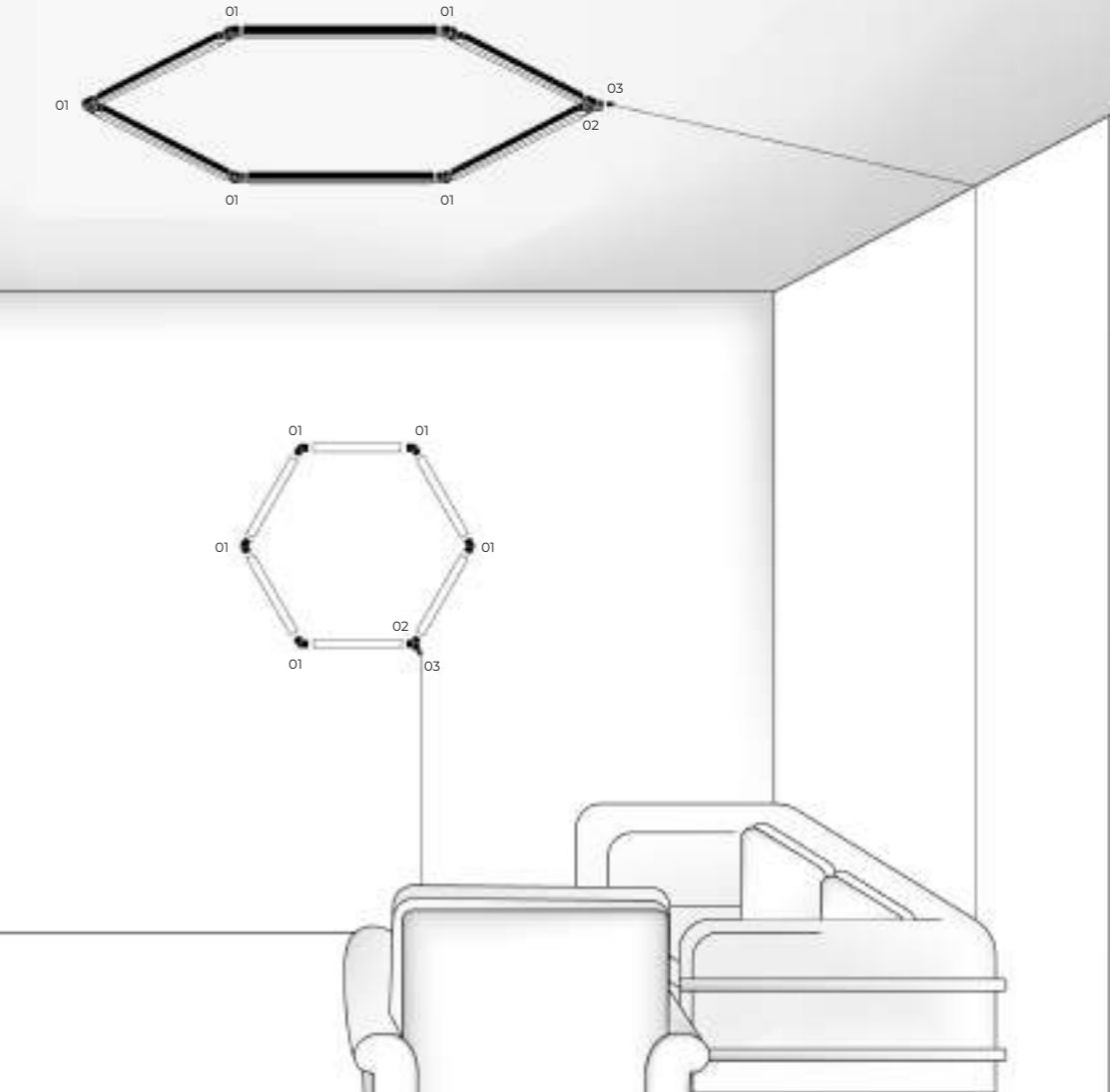
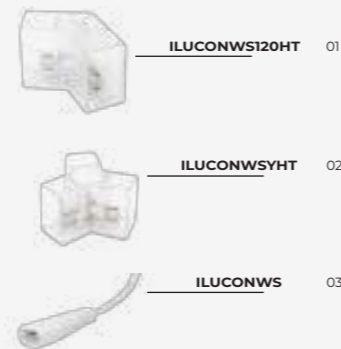
**ILUINTWS120CMW**

Acabado blanco  
(Blanco, 120cm)

Ángulo de apertura 120°  
Color de luz Blanco  
Alimentación 85 - 265 V ca  
Potencia 18 W

**NOM** 20 IP 6 500 K FL 1 800 CRI 90 3-4 step MACADAM PC

Accesories utilizados en el esquema



**ILUCONWSXHT**  
Cople en forma de "X", mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal



**ILUCONWS120HT**  
Cople en forma de "120°", mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal



**ILUCONWS180HT**  
Cople lineal de 180°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal



**ILUCONWS90HT**  
Cople en forma de "90°", mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal



**ILUCONWSHT**  
Cople en forma de "T", mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal



**ILUCONWSYHT**  
Cople en forma de "Y", mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal

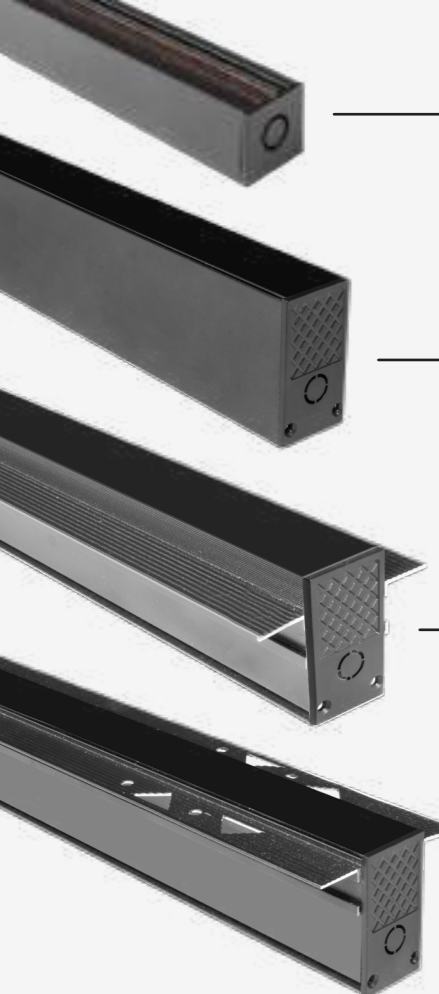


**ILUCONWS**  
Conector macho con 60 cm de cable blanco para luminarios de la serie ILUINTWS (5.3 A máximo)

**Nota:**  
Para la conexión de este luminaire debe dejarse libre una entrada de alguno de los coples ya que el conector ILUCONWS no tiene conexión directa al luminaire.

"La familia ILUINT transforma la iluminación en un recurso creativo, funcional y adaptativo para cualquier espacio."





**ILUTMAG2624SS**

Acabado negro  
(3 m)

# RIEL MAGNÉTICO

iLumileds®

**ILUTMAG2651SS**

Acabado negro  
(3 m)

**ILUTMAG6246EMP**

Acabado negro  
(3 m)

**ILUTMAG6246ETRIM**

Acabado negro  
(3 m)



**ILUSUSPESFMAG6W**

3 000 K  
Blanco cálido  
6 W  
210  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



**ILUSUSPCONOMAG6W**

3 000 K  
Blanco cálido  
6 W  
210  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



**ILUSUSPMAG6W**

3 000 K  
Blanco cálido  
6 W  
450  
lúmenes  
Blanco cálido  
10 W  
750  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



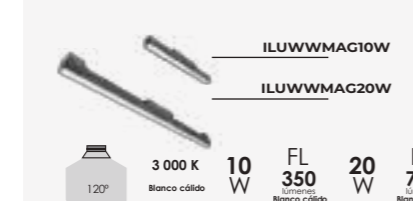
**ILUSESFMAG4.5WB**

3 000 K  
Blanco cálido  
4.5 W  
150  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
no  
atenuable



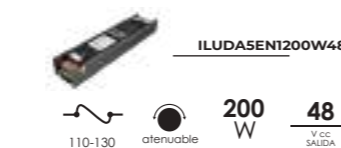
**ILUMINRUGRMAG3W**

3 000 K  
Blanco cálido  
3 W  
240  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
no  
atenuable



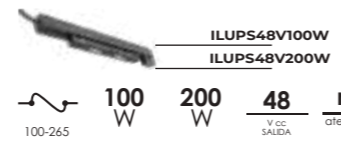
**ILUWWMAG10W**

3 000 K  
Blanco cálido  
10 W  
350  
lúmenes  
Blanco cálido  
20 W  
700  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



**ILUDA5EN1200W48**

110-130  
atenuable  
200 W  
48 Vcc SALIDA



**ILUPS48V100W**  
**ILUPS48V200W**

100-265  
atenuable  
100 W  
200 W  
48 Vcc SALIDA



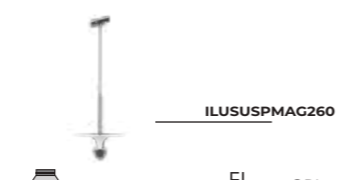
**ILUPS48V200WCCT**

100-265  
48 Vcc  
200 W  
48 Vcc



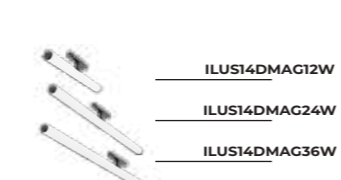
**ILUSUSPESFCMAG6W**

3 000 K  
Blanco cálido  
6 W  
210  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



**ILUSUSPMAG260**

3 000 K  
Blanco cálido  
12 W  
900  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
no  
atenuable



**ILUS14DMAG12W**

**ILUS14DMAG24W**

**ILUS14DMAG36W**

3 000 K  
Blanco cálido  
12 W  
840  
lúmenes  
Blanco cálido  
24 W  
1 680  
lúmenes  
Blanco cálido  
36 W  
2 520  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



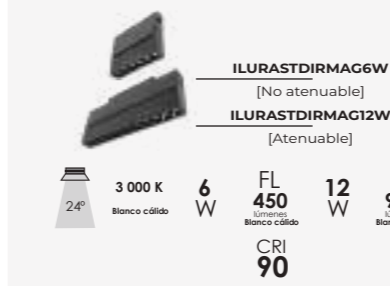
**ILURASTMAG12W**  
[Atenuable]  
**ILURASTMAG18W**  
[No atenuable]  
**ILURASTMAG24W**  
[Atenuable]

24°  
3 000 K  
Blanco cálido  
12 W  
900  
lúmenes  
Blanco cálido  
24 W  
1 800  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90



**ILURASTDIRMAG6W**  
[No atenuable]  
**ILURASTDIRMAG12W**  
[Atenuable]

24°  
3 000 K  
Blanco cálido  
6 W  
450  
lúmenes  
Blanco cálido  
12 W  
900  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90



**ILUSPOTDIRMAG7W**  
**ILUSPOTDIRMAG10W**  
**ILUSPOTDIRMAG15W**

24°  
3 000 K  
Blanco cálido  
7 W  
560  
lúmenes  
Blanco cálido  
10 W  
800  
lúmenes  
Blanco cálido  
15 W  
1 200  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



**ILUSPOTFOCMAG7W**

3 000 K  
Blanco cálido  
7 W  
525  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



**ILUESFMAG6W**

3 000 K  
Blanco cálido  
6 W  
210  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



**ILUSOBEUGRMAG7WB**

**ILUSOBEUGRMAG7WW**

3 000 K  
Blanco cálido  
7 W  
560  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



**ILUWWMAG12WCCT**

**ILUWWMAG24WCCT**

**ILUWWMAG40WCCT**

NUEVO  
120°  
2 700 K  
Blanco cálido  
4 100 K  
Blanco neutro  
5 500 K  
Blanco  
CRI 90  
atenuable



**ILUWWMAG12WCCT**

**ILUWWMAG24WCCT**

**ILUWWMAG40WCCT**

12 W  
FL 360  
lúmenes  
Blanco cálido  
FL 420  
lúmenes  
Blanco neutro  
FL 480  
lúmenes  
Blanco  
FL 720  
lúmenes  
Blanco cálido  
FL 840  
lúmenes  
Blanco neutro  
FL 960  
lúmenes  
Blanco  
CRI 90  
atenuable



**ILUSPTDMG7WCCT**

**ILUSPTDMG12WCCT**

**ILUSPTDMG18WCCT**

24°  
2 700 K  
Blanco cálido  
4 100 K  
Blanco neutro  
5 500 K  
Blanco  
CRI 90  
atenuable



**ILUSPTDMG7WCCT**

**ILUSPTDMG12WCCT**

**ILUSPTDMG18WCCT**

7 W  
FL 210  
lúmenes  
Blanco cálido  
FL 245  
lúmenes  
Blanco neutro  
FL 280  
lúmenes  
Blanco  
FL 360  
lúmenes  
Blanco cálido  
FL 420  
lúmenes  
Blanco neutro  
FL 480  
lúmenes  
Blanco  
FL 540  
lúmenes  
Blanco cálido  
FL 600  
lúmenes  
Blanco  
CRI 90  
atenuable



**ILUSCMAG7WCCT**

**ILUSCMAG12WCCT**

**ILUSCMAG18WCCT**

24°  
2 700 K  
Blanco cálido  
4 100 K  
Blanco neutro  
5 500 K  
Blanco  
CRI 90  
atenuable

## RIEL MAGNÉTICO

iLumileds®

Sin duda, el sistema de riel magnético de 20 mm es el más popular por sus múltiples aplicaciones. Las opciones de empotrar, sobreponer o suspender, así como la más amplia variedad de luminarios, le dan versatilidad. Con coples mecánicos o cortes diagonales nos permite formar cualquier ángulo. El riel está disponible en 3 metros de longitud, lo que facilita el proceso de instalación. Al operar con un voltaje de 48 V cc nos permite largos de hasta 20 metros sin caída de voltaje con una sola fuente de alimentación. Con la fuente externa ILUDA5EN1200W48 es posible atenuar algunos de los luminarios compatibles mediante dimmers con protocolos TRIAC o 0-10 V.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, museos, galerías de arte, agencias de autos, residencial.



**ILUTMAG2624SS**

Acabado negro

Accesories utilizados en el esquema



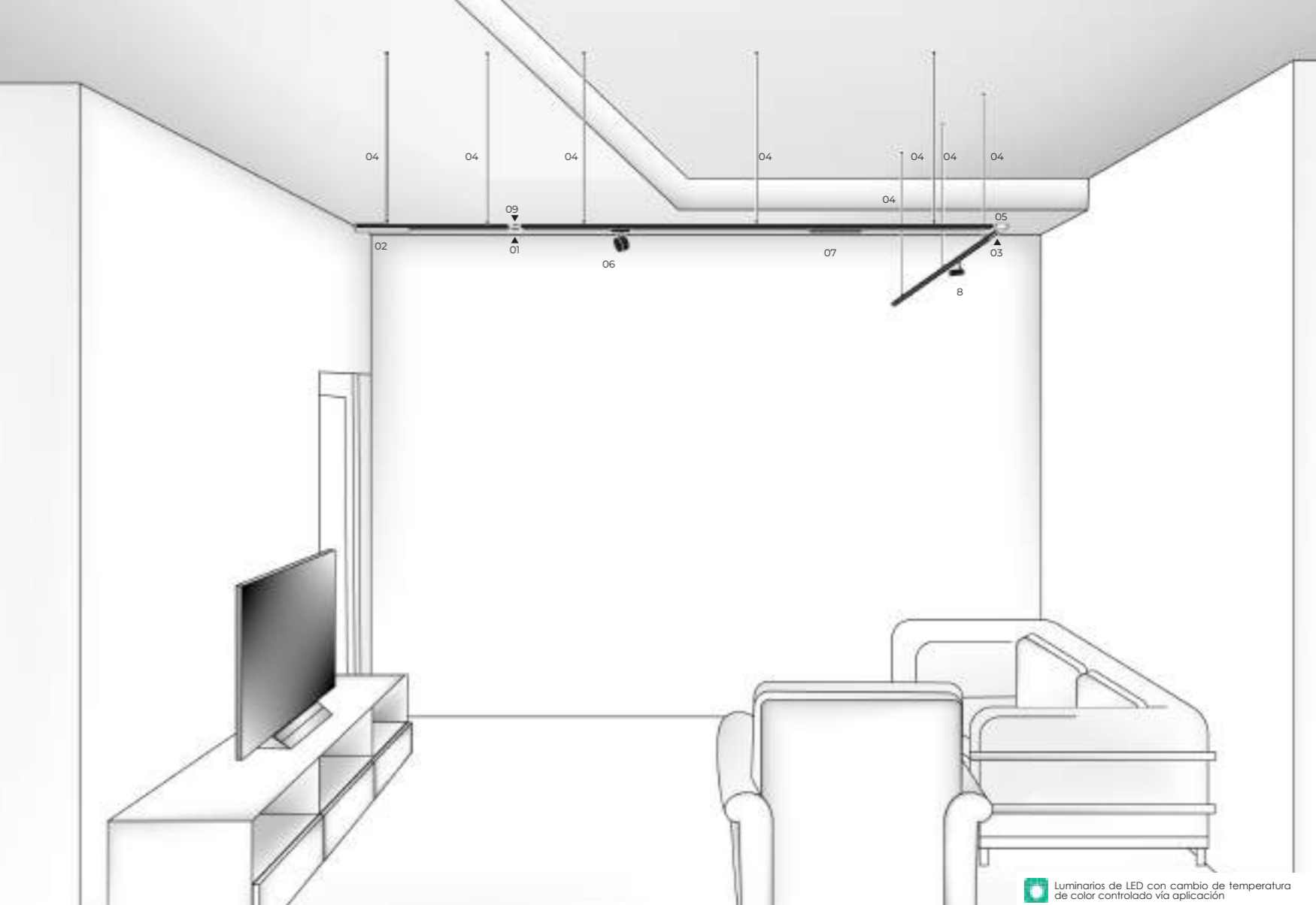
Funciones

Kit de riel magnético para sobreponer o suspender, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas

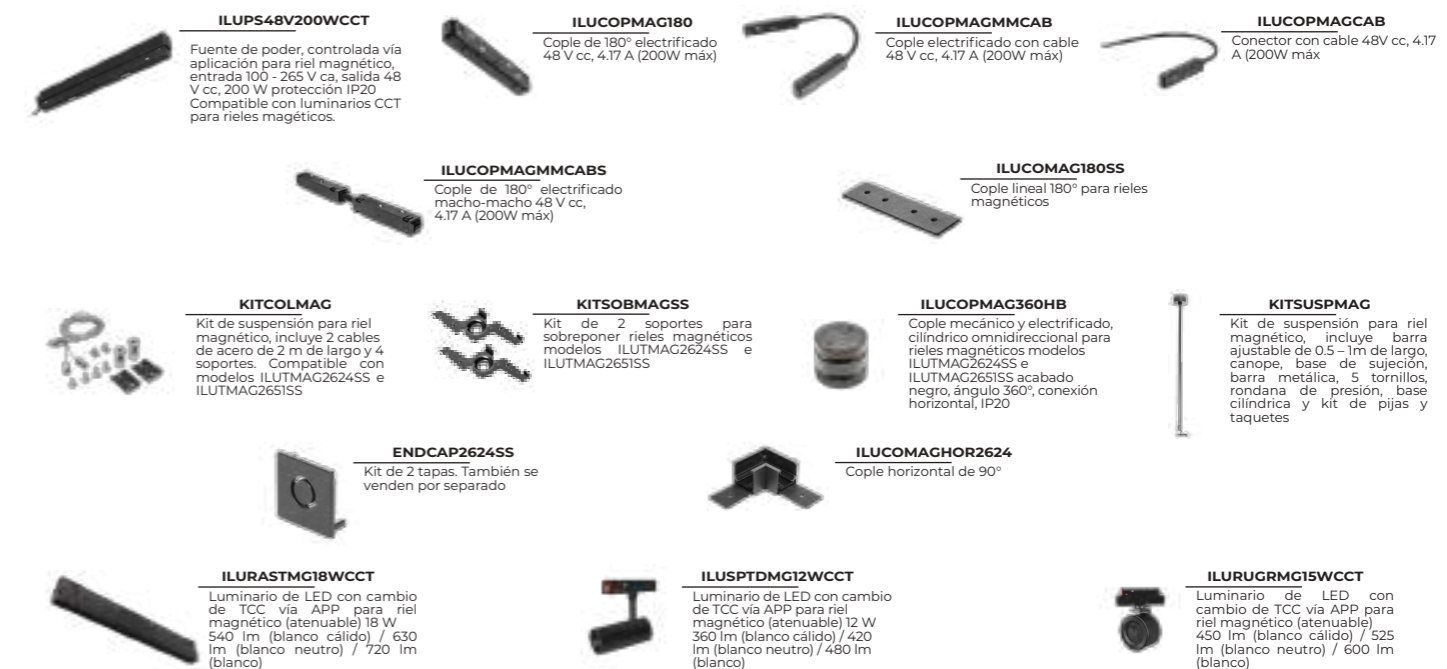
Alimentación

48 V cc 200 W máx.  
(Mediante fuente de poder)

IP 20



Luminarios de LED con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación



Nuestra familia de rieles ofrece una gran libertad para posicionar, orientar y adaptar la iluminación según las necesidades del espacio. Es una solución altamente versátil y eficiente, ideal para entornos dinámicos.\*



## RIEL MAGNÉTICO



Es un sistema de iluminación que utiliza un riel magnético para fijar los luminarios. Contiene imanes que permiten que los elementos de iluminación se adhieran y se muevan fácilmente a lo largo de la pista. Su estética limpia y perfil minimalista lo convierten en una opción funcional y decorativa, ideal para interiores donde se busca un balance entre eficiencia lumínosa y diseño discreto. La facilidad de instalación lo hacen altamente recomendable para proyectos dinámicos.

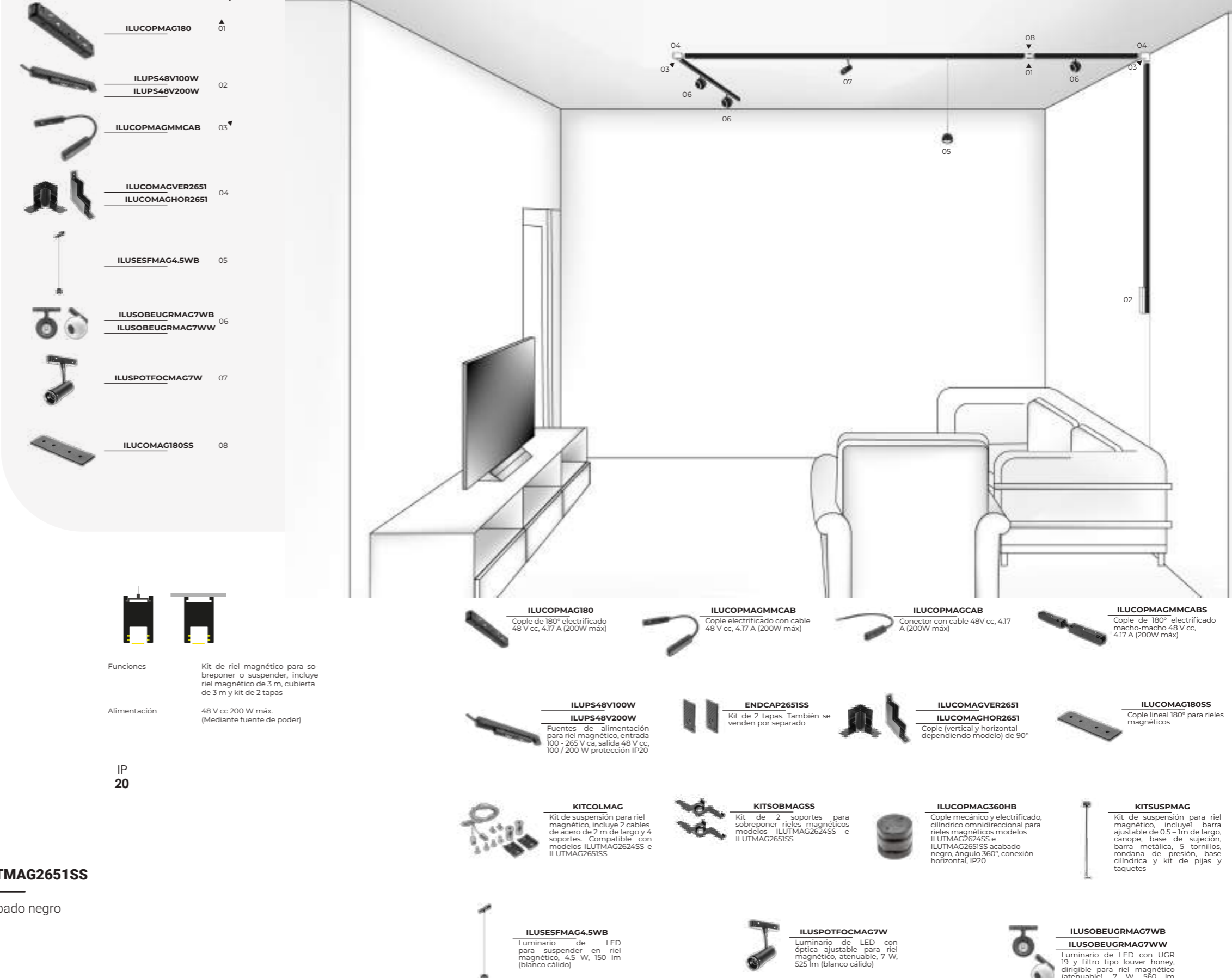
**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, museos, galerías de arte, residencial.



**ILUTMAG2651SS**

Acabado negro

Accesorios utilizados en el esquema



Nuestra familia de rieles ofrece una gran libertad para posicionar, orientar y adaptar la iluminación según las necesidades del espacio. Es una solución altamente versátil y eficiente, ideal para entornos dinámicos.



## RIEL MAGNÉTICO



Modelo de riel magnético para empotrar detrás de la tabla roca. Contiene imanes que permiten que los elementos de iluminación se adhieran y se muevan fácilmente a lo largo de la pista. Su estética limpia y perfil minimalista lo convierten en una opción funcional y decorativa, ideal para interiores donde se busca un balance entre eficiencia luminosa y diseño discreto. La facilidad de instalación lo hacen altamente recomendable para proyectos dinámicos.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, museos, galerías de arte, residencial.



**ILUTMAG6246EMP**

Acabado negro

IP  
20

Accesorios utilizados en el esquema



Funciones

Kit de riel magnético para empotrar, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas

Alimentación

48 V cc 200 W máx.  
(Mediante fuente de poder)



**ILUCOPMAG180**  
Cople de 180° electrificado 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



**ILUCOPMAGMMCAB**  
Cople electrificado con cable 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



**ILUCOPMAGCAB**  
Conector con cable 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



**ILUCOPMAGMMCABS**  
Cople de 180° electrificado macho-macho 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



**ILUPS48V100W**  
**ILUPS48V200W**  
Fuentes de alimentación para riel magnético, entrada 100 - 265 V ca, salida 48 V cc, 100 / 200 W protección IP20



**ENDCAP6246EMP**  
Kit de 2 tapas. También se venden por separado



**ILUCOMAGHOREMP**  
**ILUCOMAGVEREMP**  
Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°



**ILUCOMAG180EMP**  
Cople lineal 180° para rieles magnéticos



**ILURASTDIRMAG6W**  
**ILURASTDIRMAG12W**  
Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel magnético, 6 W (450lm) / 12W (900lm), blanco cálido



**ILUSOBEUGRMAG7WB**  
**ILUSOBEUGRMAG7WW**  
Luminario de LED con UGR 19 y filtro tipo louver honey, dirigible para riel magnético (atenuable), 7 W, 580 lm (blanco cálido)



**ILUCIRMAC9WB**  
Luminario de LED para riel magnético, 9 W, 315 lm (blanco cálido)

Nuestra familia de rieles ofrece una gran libertad para posicionar, orientar y adaptar la iluminación según las necesidades del espacio. Es una solución altamente versátil y eficiente, ideal para entornos dinámicos."



## RIEL MAGNÉTICO

iLumileds®

Modelo de riel magnético para empotrar previo al laminado de la madera. Contiene imanes que permiten que los elementos de iluminación se adhieran y se muevan fácilmente a lo largo de la pista. Su estética limpia y perfil minimalista lo convierten en una opción funcional y decorativa, ideal para interiores donde se busca un balance entre eficiencia luminosa y diseño discreto. La facilidad de instalación lo hacen altamente recomendable para proyectos dinámicos.

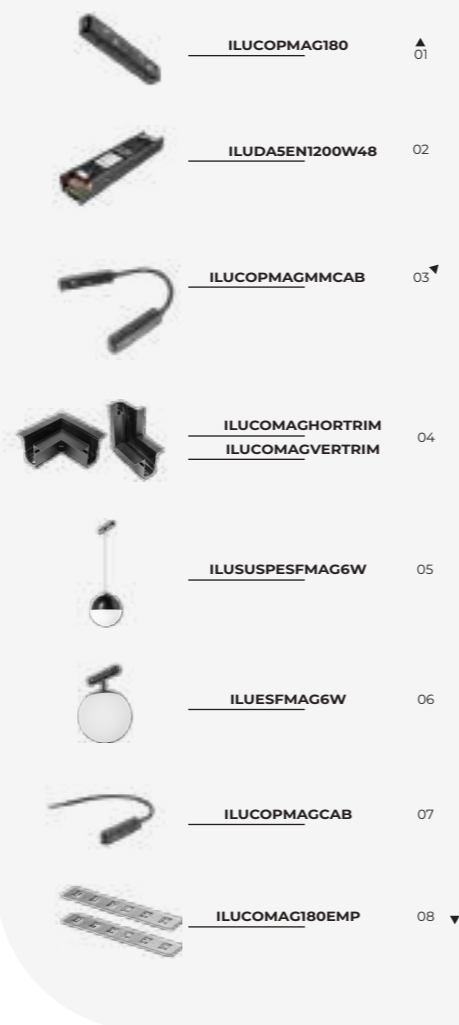
**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, museos, galerías de arte, residencial.



**ILUTMAG6246ETRIM**

Acabado negro

Accesories utilizados en el esquema



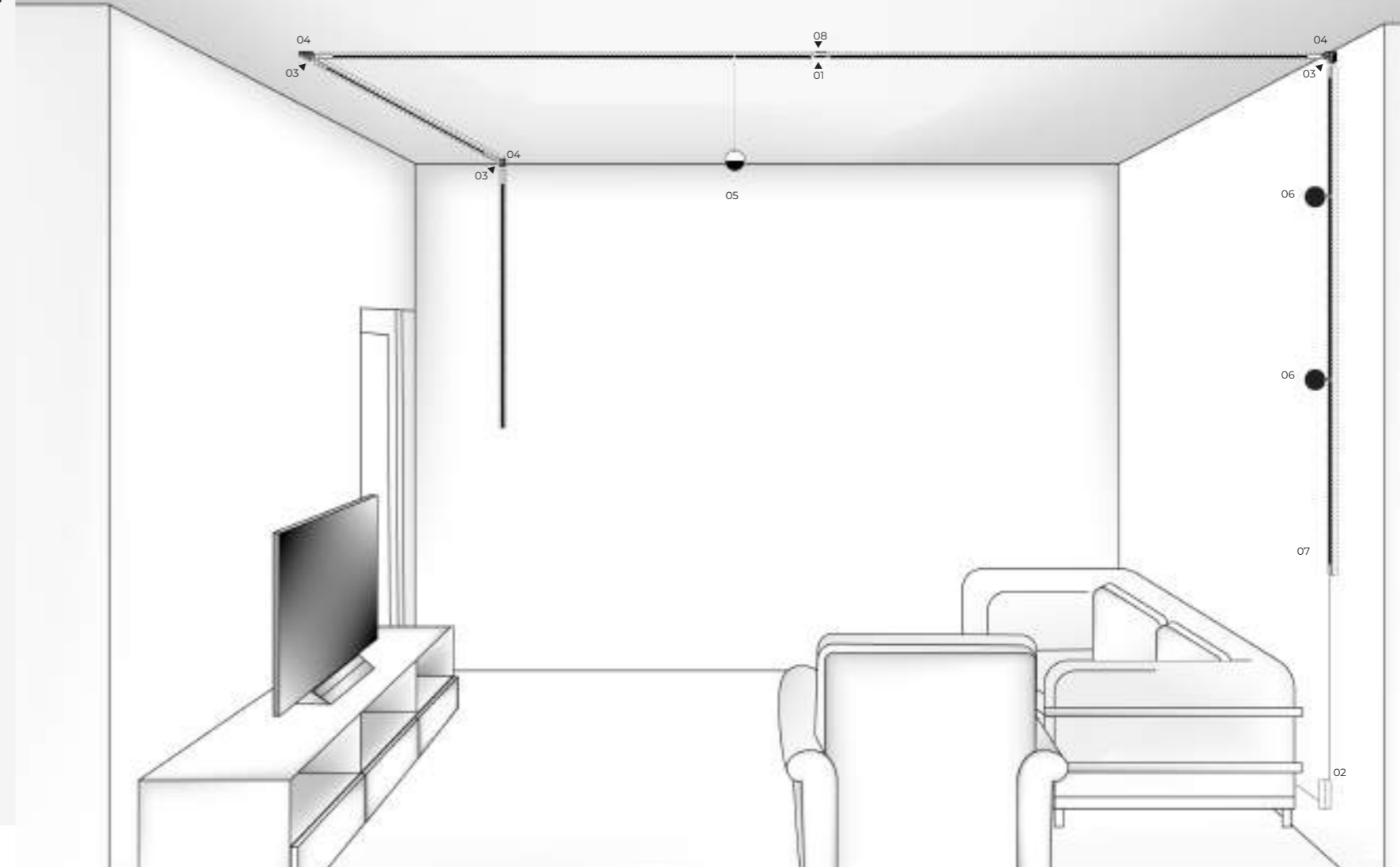
Funciones

Kit de riel magnético para empotrar, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas

Alimentación

48 V cc 200 W máx.  
(Mediante fuente de poder)

IP  
20



**ILUCOPMAG180**  
Cople de 180° electrificado  
48 V cc, 4.17 A (200W máx)

**ILUCOPMAGMMCAB**  
Cople electrificado con cable  
48 V cc, 4.17 A (200W máx)

**ILUCOPMAGCAB**  
Conector con cable 48 V cc, 4.17  
A (200W máx)

**ILUPS48V100W**  
**ILUPS48V200W**  
Fuentes de alimentación  
para riel magnético, entrada  
100 - 265 V ca, salida 48 V cc,  
100 / 200 W protección IP20

**ILUDASEN1200W48**  
Fuente de poder atenuable  
para riel magnético entrada  
110 - 130 Vca, salida 48 V cc,  
protección IP 20

**ENDCAP6246ETRIM**  
Kit de 2 tapas. También  
se venden por separado

**ILUCOMAGHORTRIM**  
**ILUCOMAGVERTRIM**  
Cople (horizontal y vertical  
dependiendo modelo) de 90°

**ILUCOPMAGMMCABS**  
Cople de 180° electrificado  
macho-macho 48 V cc,  
4.17 A (200W máx)

**ILUCOMAG180EMP**  
Cople lineal 180° para rieles  
magnéticos

**ILUESFMAG6W**  
Luminario de LED  
para suspender en riel  
magnético, atenuable, 6  
W, 210 lm (blanco cálido)

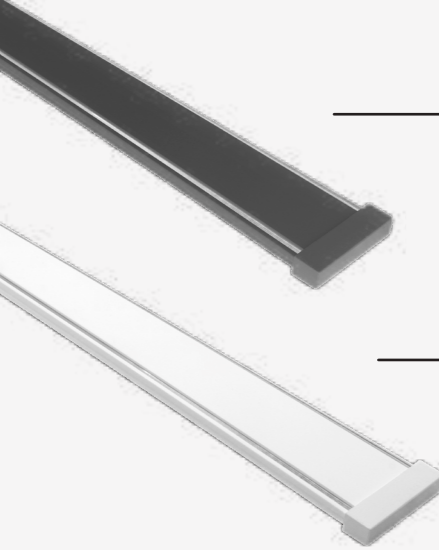
**ILUSUSPESFMAG6W**  
Luminario de LED  
para suspender en riel  
magnético, atenuable, 6  
W, 210 lm (blanco cálido)

Nuestra familia de rieles ofrece una gran libertad para posicionar, orientar y adaptar la iluminación según las necesidades del espacio. Es una solución altamente versátil y eficiente, ideal para entornos dinámicos."



### ILUTMAGMINI30B

Acabado negro  
(3m)



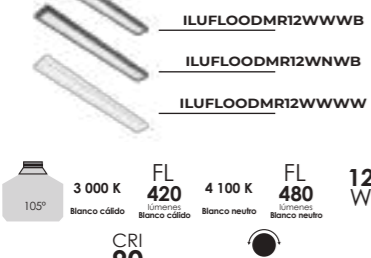
### ILUTMAGMINI30W

Acabado blanco  
(3m)

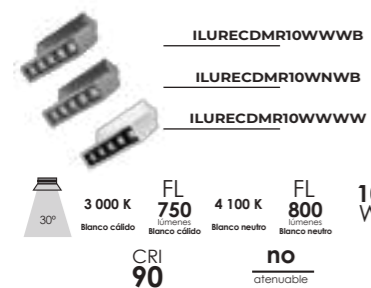


## MINIRIEL MAGNÉTICO

iLumileds®



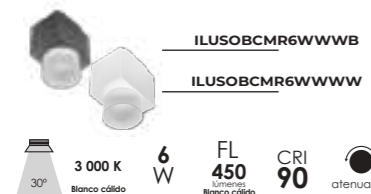
3 000 K  
FL 420  
lúmenes  
Blanco cálido  
4 100 K  
lúmenes  
Blanco neutro  
FL 480  
lúmenes  
Blanco neutro  
12 W  
CRI 90  
atenuable



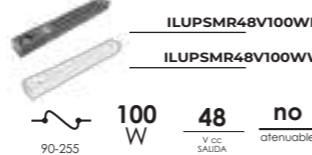
3 000 K  
FL 750  
lúmenes  
Blanco cálido  
4 100 K  
lúmenes  
Blanco neutro  
FL 800  
lúmenes  
Blanco neutro  
10 W  
CRI 90  
no  
atenuable



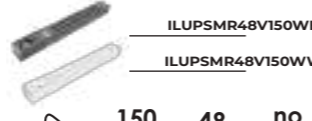
3 000 K  
8 W  
FL 600  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



3 000 K  
6 W  
FL 450  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



100 W  
90-255  
V cc  
SALIDA  
CRI 90  
no  
atenuable



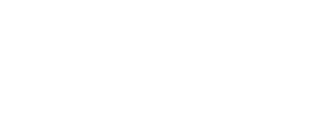
150 W  
90-255  
V cc  
SALIDA  
CRI 90  
no  
atenuable



200 W  
110-130  
atenuable  
V cc  
SALIDA  
CRI 90  
no  
atenuable



3 000 K  
FL 525  
lúmenes  
Blanco cálido  
4 100 K  
lúmenes  
Blanco neutro  
FL 560  
lúmenes  
Blanco neutro  
7 W  
CRI 90  
atenuable



3 000 K  
FL 525  
lúmenes  
Blanco cálido  
4 100 K  
lúmenes  
Blanco neutro  
FL 560  
lúmenes  
Blanco neutro  
7 W  
CRI 90  
atenuable



3 000 K  
6 W  
FL 450  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



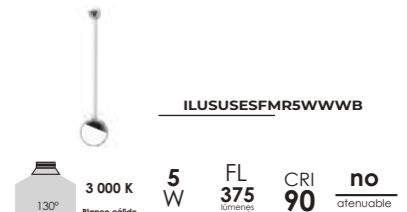
3 000 K  
6 W  
FL 450  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



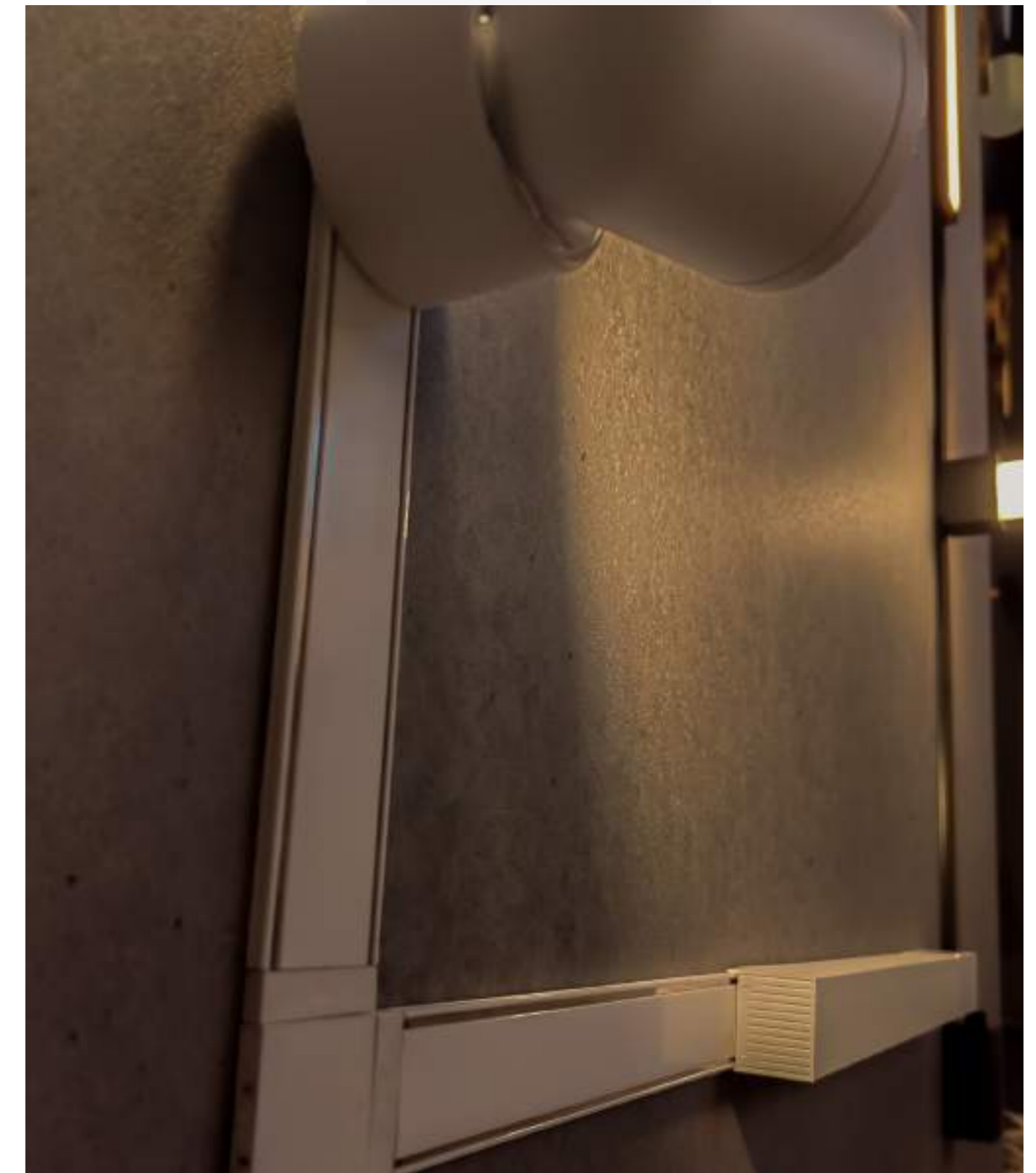
110°  
3 000 K  
Blanco cálido  
5 W  
FL 375  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
no  
atenuable



360°  
3 000 K  
Blanco cálido  
8 W  
FL 460  
lúmenes  
Blanco cálido  
16 W  
FL 920  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
atenuable



130°  
3 000 K  
Blanco cálido  
5 W  
FL 375  
lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 90  
no  
atenuable



## MINIRIEL MAGNÉTICO



Sistema de mini magnético de sobreponer, de fácil instalación en lozas o tabla roca sin necesidad de hacer ranuras. Pasa de un eje vertical a un horizontal con un solo cople y utiliza todos los luminarios compatibles de acuerdo con tu aplicación. Nuestro sistema NO tiene tornillos de fijación por el frente, lo que lo hace más estético que otros similares en el mercado. Su fuente de alimentación integrada al riel facilita la conexión a la red eléctrica. Algunas luminarias pueden ser atenuadas (con fuentes de 48 V cc externas) compatibles dimmers tipo TRIAC.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, comercios, residenciales, museos, galerías de arte.



### ILUTMAGMINI30B

Acabado negro

Funciones  
Kit de mini riel magnético para sobreponer acabado negro, incluye riel magnético de 3m, kit de 2 tapas laterales

Alimentación  
48 Vcc 200W (4.17 A) máx.

IP  
20

### ILUTMAGMINI30W

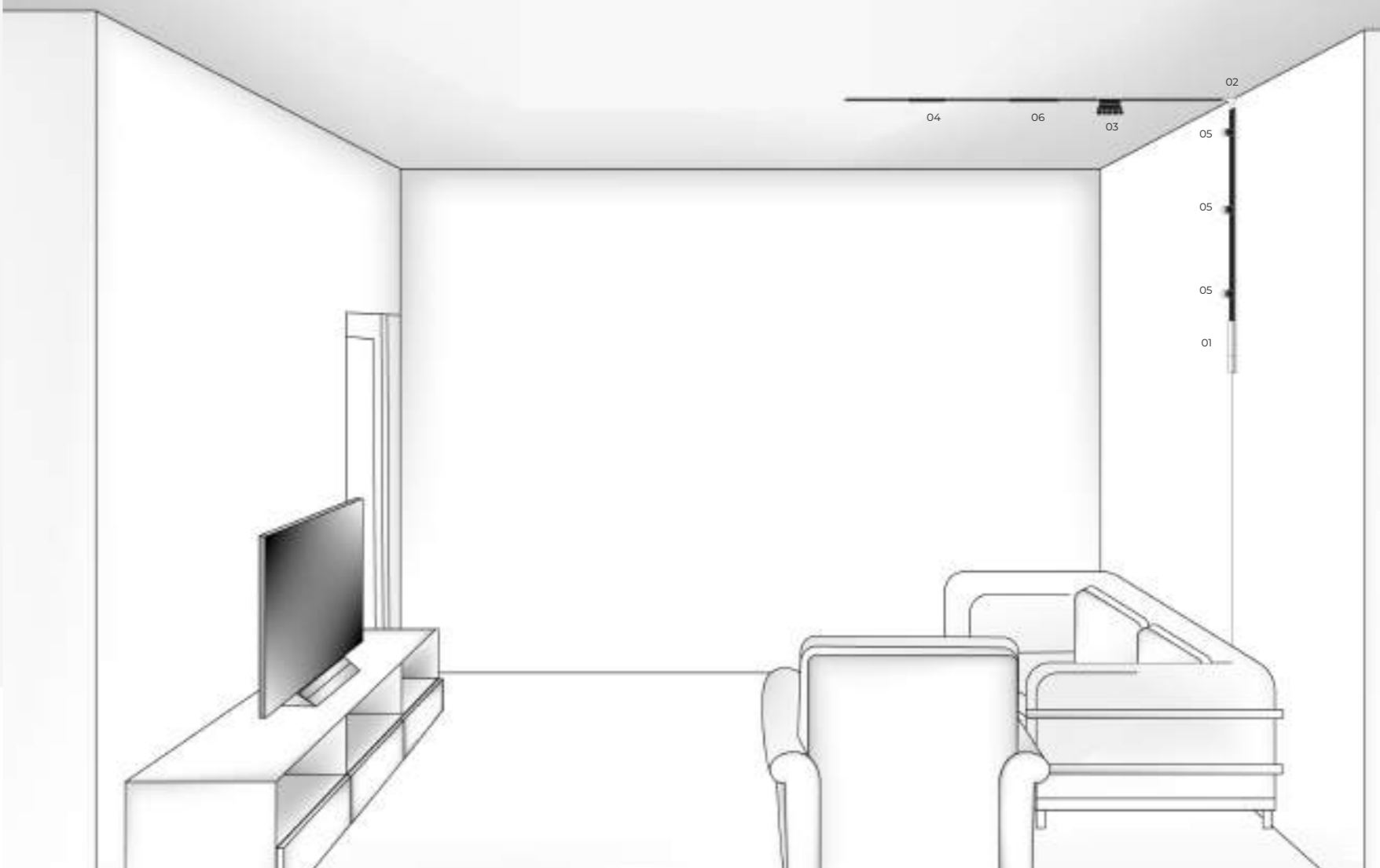
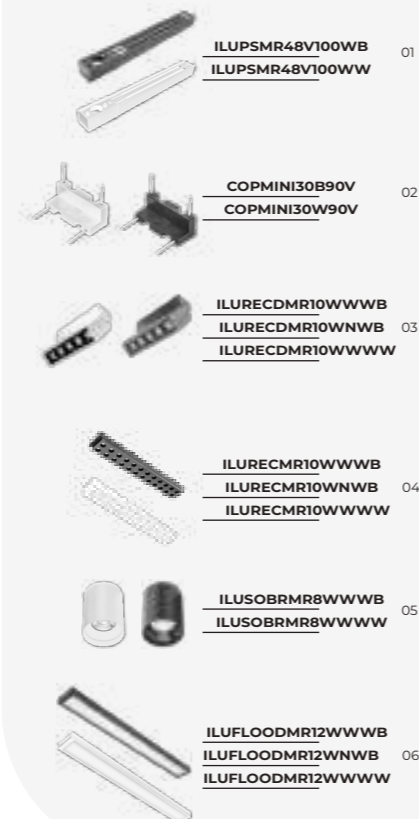
Acabado blanco

Funciones  
Kit de mini riel magnético para sobreponer acabado blanco, incluye riel magnético de 3m, kit de 2 tapas laterales

Alimentación  
48 Vcc 200W (4.17 A) máx.

IP  
20

Accesories utilizados en el esquema



ILUPSMR48V100WB  
ILUPSMR48V100WW  
Fuente de poder no atenuable de 100 W para mini riel magnético



ILUPSMR48V150WB  
ILUPSMR48V150WW  
Fuente de poder no atenuable de 150 W para mini riel magnético



COPMINI30B180  
COPMINI30W180  
Cople de 180° mecánico y electrificado, para mini riel magnético ILUTMAGMINI30B / ILUTMAGMINI30W



COPMINI30B90V  
COPMINI30W90V  
Cople de 90° mecánico y electrificado, para mini riel magnético ILUTMAGMINI30B / ILUTMAGMINI30W, conexión vertical.



COPMINI30B90H  
COPMINI30W90H  
Cople de 90° horizontal para mini riel magnético



COPMINI30BTH  
COPMINI30WTH  
Kit de cople en forma de "T", mecánico y electrificado, para mini riel magnético ILUTMAGMINI30B / ILUTMAGMINI30W, conexión horizontal.



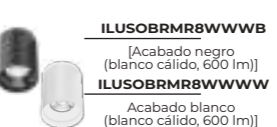
COPMINI30BXH  
COPMINI30WXH  
Kit de cople en forma de "X", mecánico y electrificado, para mini riel magnético ILUTMAGMINI30B / ILUTMAGMINI30W, conexión horizontal.



ILURECMR10WWWB  
[Acabado negro (blanco cálido, 750 lm)]  
ILURECMR10WNWB  
[Acabado negro (blanco neutro, 800 lm)]  
ILURECMR10WWWW  
[Acabado blanco (blanco cálido, 750 lm)]



ILURECDMR10WWWB  
[Acabado negro (blanco cálido, 750 lm)]  
ILURECDMR10WNWB  
[Acabado negro (blanco neutro, 800 lm)]  
ILURECDMR10WWWW  
[Acabado blanco (blanco cálido, 750 lm)]



ILUSOBRMR8WWWB  
[Acabado negro (blanco cálido, 600 lm)]  
ILUSOBRMR8WWWW  
[Acabado blanco (blanco cálido, 600 lm)]



ILUFLOODMR12WWWB  
[Acabado negro (blanco cálido, 420 lm)]  
ILUFLOODMR12WNWB  
[Acabado negro (blanco neutro, 480 lm)]  
ILUFLOODMR12WWWW  
[Acabado blanco (blanco cálido, 420 lm)]

Nuestra familia de rieles ofrece una gran libertad para posicionar, orientar y adaptar la iluminación según las necesidades del espacio. Es una solución altamente versátil y eficiente, ideal para entornos dinámicos.



## NANOTRK50151MB

Acabado negro  
(1m)

## NANOTRK10151MB

Acabado negro  
(1m)

## NANOTRK11382MB

Acabado negro  
(2m)



ILUNANOHAT7WWWB

3 000 K  
Blanco cálido  
60°  
7 W  
FL 560  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANOC7WWWBW

3 000 K  
Blanco cálido  
100°  
7 W  
FL 560  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANOSOFT6WWW

3 000 K  
Blanco cálido  
100°  
6 W  
FL 480  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANOL3WWWB

3 000 K  
Blanco cálido  
100°  
3 W  
FL 240  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANEMPR2WWWB

3 000 K  
Blanco cálido  
24°  
2 W  
FL 160  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANSOBR2WWWB

3 000 K  
Blanco cálido  
24°  
2 W  
FL 160  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANOLF10WWWB

3 000 K  
Blanco cálido  
100°  
10 W  
FL 700  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANOLD20WWWB

3 000 K  
Blanco cálido  
100°  
20 W  
FL 1000  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANOSUS2WWWB

3 000 K  
Blanco cálido  
24°  
2 W  
FL 160  
lúmenes  
Blanco cálido  
no  
atenuable



ILUNANANOCON2WWWB

3 000 K  
Blanco cálido  
24°  
2 W  
FL 160  
lúmenes  
Blanco cálido  
no  
atenuable



ILUNANOSDE1WWWRB

3 000 K  
Blanco cálido  
24°  
1 W  
FL 80  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANOSPF7WWWW

3 000 K  
Blanco cálido  
15° a 45°  
7 W  
FL 560  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANOSM2WWBFB

3 000 K  
Blanco cálido  
15° a 45°  
2 W  
FL 160  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANOSD1WWWRB

3 000 K  
Blanco cálido  
24°  
1 W  
FL 80  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANORP6WWWB

3 000 K  
Blanco cálido  
100°  
6 W  
FL 480  
lúmenes  
Blanco cálido  
12 W  
FL 960  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



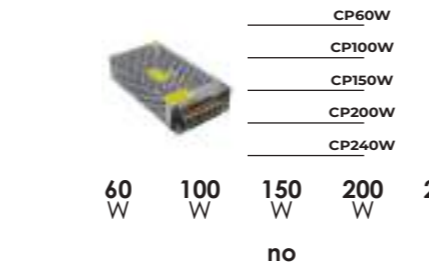
ILUNANOSD9WWWRB

3 000 K  
Blanco cálido  
24°  
9 W  
FL 720  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



ILUNANOESF7WWWB

3 000 K  
Blanco cálido  
100°  
7 W  
FL 560  
lúmenes  
Blanco cálido  
atenuable



CP60W

CP100W  
CP150W  
CP200W  
CP240W

60 W 100 W 150 W 200 W 240 W  
no  
atenuable



FPC60W

FPC100W  
FPC200W

60 W 100 W 200 W no  
atenuable



CPA241.5E

36 W no  
atenuable





Con solo 6 mm visibles, se convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería, iluminación de muebles y en residencias. Múltiples ángulos y luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. Fuente de alimentación externa (24 V cc) hace que puede expandirse fácilmente de acuerdo con las necesidades de cada proyecto.

**Aplicaciones recomendadas:** Muebles de joyería, muebles en general, comercios, residenciales.



### NANOTRK50151MB

Acabado negro

IP  
20



Funciones

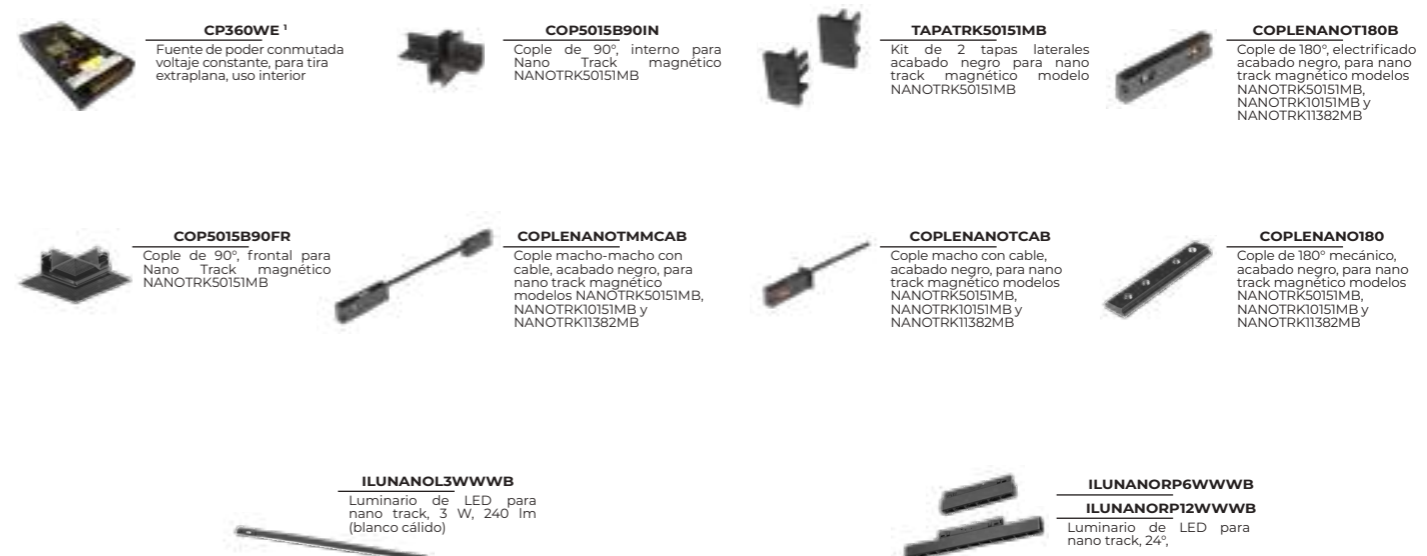
Nano track magnético electrificado con 1 pista, rectangular para empotrar, 1m de longitud incluye cubierta negra y tapas laterales

Alimentación

24 V cc 120 W

Accesorios utilizados en el esquema

-  COP5015B90IN 01
-  ILUNANORP6WWWB 02
-  ILUNANORP12WWWB 03
-  COPLENANOTMMCAB 04
-  COPLENANOTCAB 05
-  ILUNANOL3WWWB 06



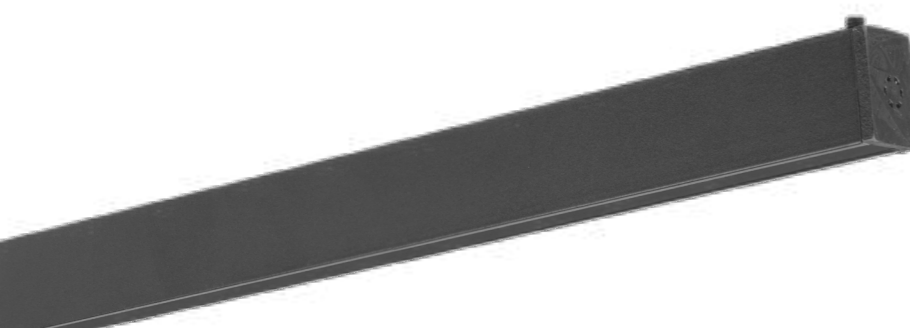
<sup>1</sup>Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, CP60W, CP100W, CPI50W, CP200W, CP240W, CP24100WHPFMV, CP360WE (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).





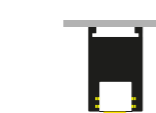
Con solo 6 mm visibles al empotrase, y sin ceja lateral, se convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería, iluminación de muebles y en residencias. Múltiples ángulos y luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. Fuente de alimentación externa (24 V cc) hace que puede expandirse fácilmente de acuerdo con las necesidades de cada proyecto.

**Aplicaciones recomendadas:** Muebles de joyería, muebles en general, comercios, residenciales.



**NANOTRK10151MB**

Acabado negro



Funciones

Nano track magnético electricado con 1 pista, rectangular para sobreponer, 1 m de longitud, incluye cubierta negra y tapas laterales

Alimentación

24 V cc 120 W

IP  
20

Accesorios utilizados en el esquema



**CP360WE<sup>1</sup>**  
Fuente de poder conmutada  
voltaje constante, para tira  
extraplana, uso interior



**COP1015B90IN**  
Cople de 90°, interno para  
Nano Track magnético  
NANOTRK10151MB



**TAPATRK10151MB**  
Kit de 2 tapas laterales  
acabado negro para nano  
track magnético modelo  
NANOTRK10151MB



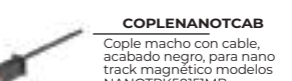
**COPLENANOT180B**  
Cople de 180°, electrificado  
acabado negro, para nano  
track magnético modelos  
NANOTRK50151MB,  
NANOTRK10151MB y  
NANOTRK11382MB



**COP1015B90FR**  
Cople de 90° frontal para  
Nano Track magnético  
NANOTRK10151MB



**COPLENANOTMMCAB**  
Cople macho-macho con  
cable, acabado negro, para nano  
track magnético modelos  
NANOTRK50151MB,  
NANOTRK10151MB y  
NANOTRK11382MB



**COPLENANOTCAB**  
Cople macho con cable,  
acabado negro, para nano  
track magnético modelos  
NANOTRK50151MB,  
NANOTRK10151MB y  
NANOTRK11382MB



**COPLENANO180**  
Cople de 180° mecánico,  
acabado negro, para nano  
track magnético modelos  
NANOTRK50151MB,  
NANOTRK10151MB y  
NANOTRK11382MB



**ILUNANOSD9WWWRB**  
Luminario de LED para  
nano track, 9 W, 720 lm  
(blanco cálido)



**ILUNANOSFT6WWW**  
Luminario de LED flexible  
para nano track, 6 W, 480  
lm (blanco cálido)



**ILUNANOSD2WWWBF  
ILUNANOSD5WWWBF**  
Luminario de LED con ajuste  
de óptica de 15 a 45° para nano  
track 2 W (160 lm) / 5 W (400  
lm), blanco cálido

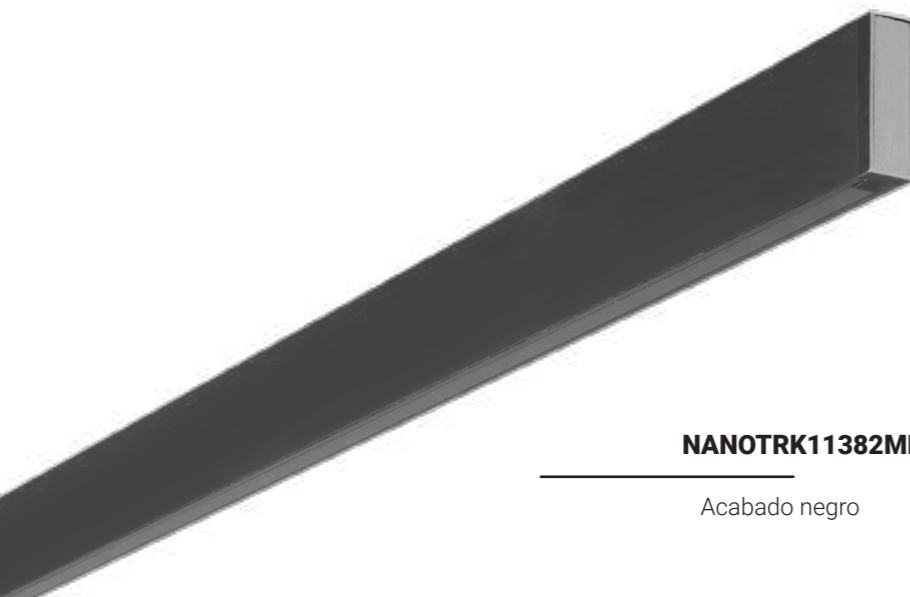
<sup>1</sup>Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241SE, CP60W, CP100W, CP150W, CP200W, CP240W, CP24100WHPFMV, CP360WE (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder). CP240W, CP360WE (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).





Con doble pista para iluminación directa e indirecta, se convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería, iluminación de muebles y en residencias. Múltiples luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. Fuente de alimentación externa (24 V cc) hace que puede expandirse fácilmente de acuerdo con las necesidades de cada proyecto.

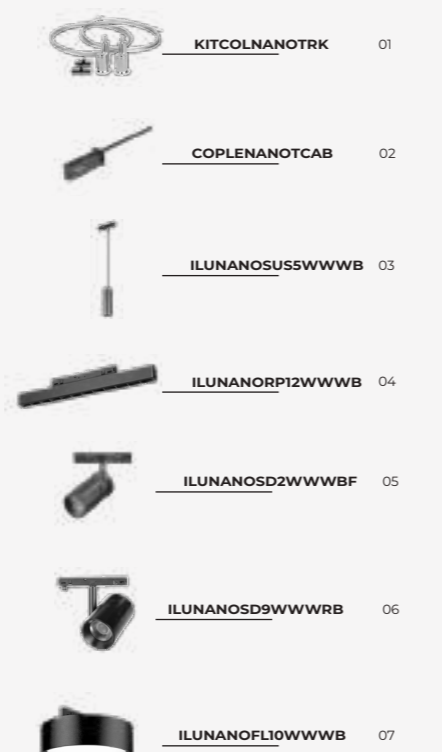
**Aplicaciones recomendadas:** Muebles de joyería, muebles en general, comercios, residenciales.



**NANOTRK11382MB**

Acabado negro

Accesorios utilizados en el esquema



Funciones

Nano track magnético electricado con 2 pistas, rectangular para suspender, 2 m de longitud incluye cubierta negra y tapas laterales

Alimentación

24 V cc 120 W

IP  
20



CP360WE<sup>1</sup>  
Fuente de poder conmutada  
voltaje constante, para tira  
extraplana, uso interior



KITCOLNANOTRK  
Kit de suspensión para nano  
track magnético, incluye 2  
cables de acero de 1,5 m de largo  
y 4 soportes. Compatible con  
modelos NANOTRK10151MB y  
NANOTRK11382MB



TAPATRK11382MB  
Kit de 2 tapas laterales  
acabado negro para nano  
track magnético modelo  
NANOTRK10151MB  
y NANOTRK11382MB



COPLENANOT180B  
Cople de 180°, electrificado  
acabado negro para nano  
track magnético modelos  
NANOTRK10151MB,  
NANOTRK10151MB y  
NANOTRK11382MB



COPLENANOTMMCAB  
Cople macho-macho con  
cable, acabado negro, para nano  
track magnético modelos  
NANOTRK50151MB,  
NANOTRK10151MB y  
NANOTRK11382MB



COPLENANOTCAB  
Cople macho con cable,  
acabado negro, para nano  
track magnético modelos  
NANOTRK50151MB,  
NANOTRK10151MB y  
NANOTRK11382MB



COPLENANO180  
Cople de 180° mecánico,  
acabado negro, para nano  
track magnético modelos  
NANOTRK50151MB,  
NANOTRK10151MB y  
NANOTRK11382MB



ILUNANOSD9WWWRB  
Luminario de LED para  
nano track, 9 W, 720 lm  
(blanco cálido)



ILUNANOF10WWWB  
Luminario de LED para  
sobreponer en nano track,  
10 W, 700 lm (blanco cálido)



ILUNANORP6WWWB  
ILUNANORP12WWWB  
Luminario de LED para  
nano track, 6 W (480 lm) /  
12 W (960 lm), blanco cálido



ILUNANOSD2WWWB  
ILUNANOSD5WWWB  
Luminario de LED con ajuste  
de óptica de 15 a 45° para nano  
track, 2 W (160 lm) / 5 W (400  
lm), blanco cálido



ILUNANOSUS2WWWB  
ILUNANOSUS5WWWB  
Luminario de LED para  
suspender en nano track, 2  
W (160 lm) / 5 W (400 lm),  
blanco cálido

<sup>1</sup>Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241SE, CP60W, CP100W, CPI50W, CP200W, CP240W, CP24100WHPFMV, CP360WE (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).

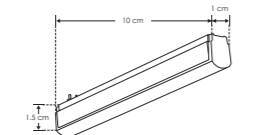




micro  
track  
iLumileds®

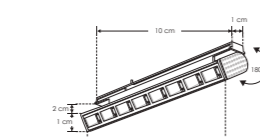
**ILUMICRO1WWWB**

Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 120°



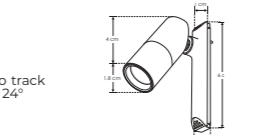
**ILUMICORD1WWWB**

Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 24°



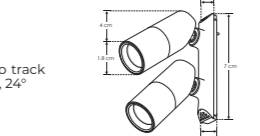
**ILUMICROSD1WWWB**

Luminario de LED para micro track magnético, 24 Vcc, 1W, 80lm, 24°



**ILUMICRO2SD2WWWB**

Luminario de LED para micro track magnético, 24 Vcc, 2W, 160lm, 24°



**MICROTRK1PCB30CM**

Acabado Negro 30 cm

**MICROTRK1PCB90CM**

Acabado Negro 90 cm

Accesorios utilizados en el esquema



**COPEMICROT180B** 01



**COPEMICROT90B** 02



**BASINFMICROTB** 03



**ILUMICRO1WWWB** 04



**ILUMICORD1WWWB** 05



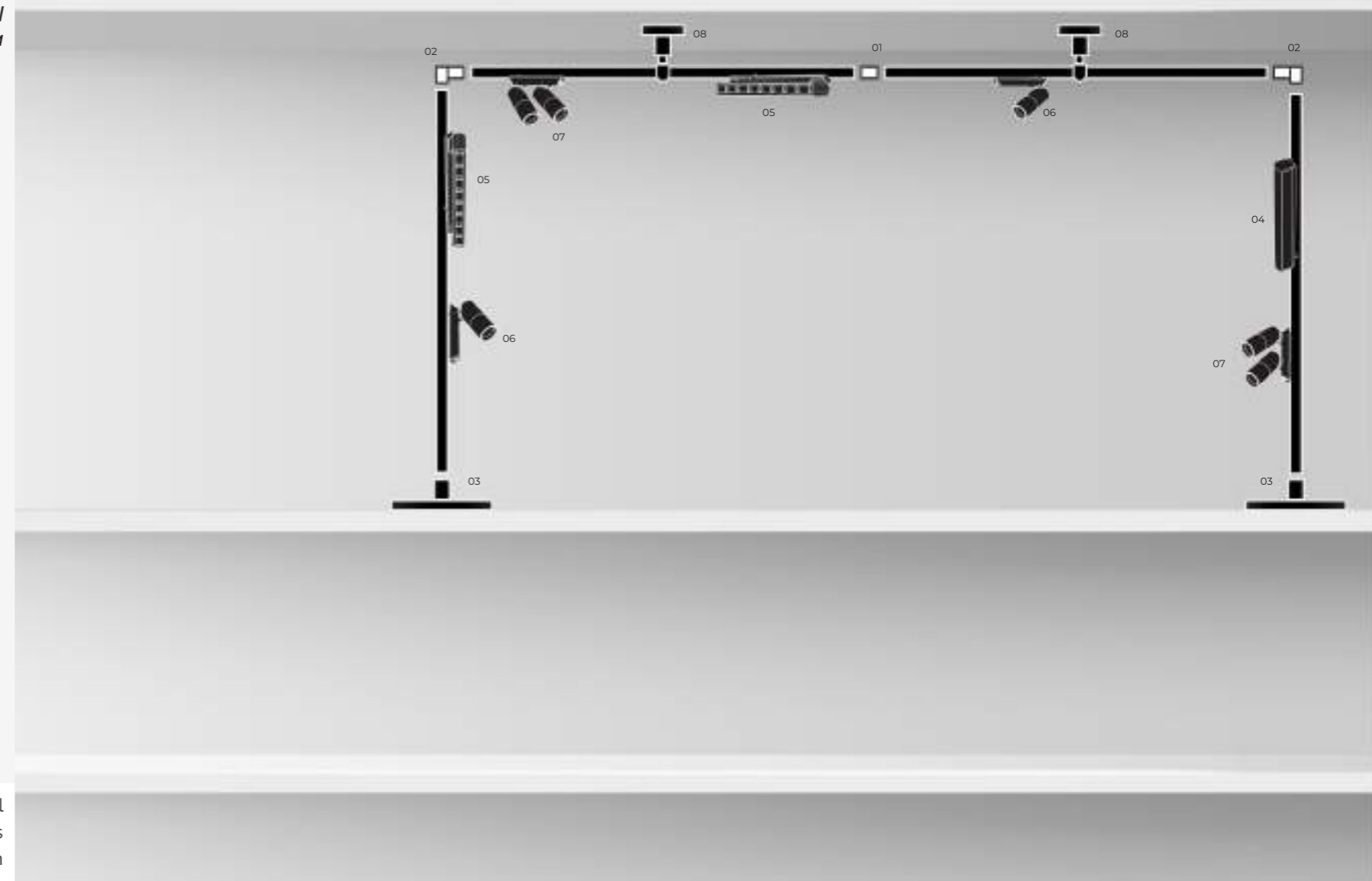
**ILUMICROSD1WWWB** 06



**ILUMICRO2SD2WWWB** 07



**BASLATDMICROTB** 08



Sistema miniatura de riel magnético ideal para aplicaciones de iluminación en muebles de joyería y exhibiciones en general. Con múltiples opciones de luminarios, permite tener iluminación abierta y focalizada sin quitar el protagonismo a los objetos exhibidos. Bases redondas que permiten formar postes verticales o coples con ángulo de 90° para aplicaciones tipo portería o en U invertida. Gran versatilidad para la distribución de la luz dentro del espacio.

**Aplicaciones recomendadas:** Muebles de joyería, muebles en general, comercios y residenciales.

Funciones

Micro track magnético electrificado con 1 pista lateral, 30 o 90 cm de longitud, protección IP20

Alimentación

24 V cc 120 W (5 A) máx.

IP  
20      CRI  
90      no  
atenuable



**CP360WE\***  
Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior



**COPEMICROT180B**  
Cople de 180° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético



**ENDCAPMICROT**  
Tapa final acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.



**BASLATDMICROTB**  
Base de sujeción lateral dirigible acabado negro para micro track magnético



**BASLATMICROT**  
Base de sujeción lateral acabado negro para micro track magnético.



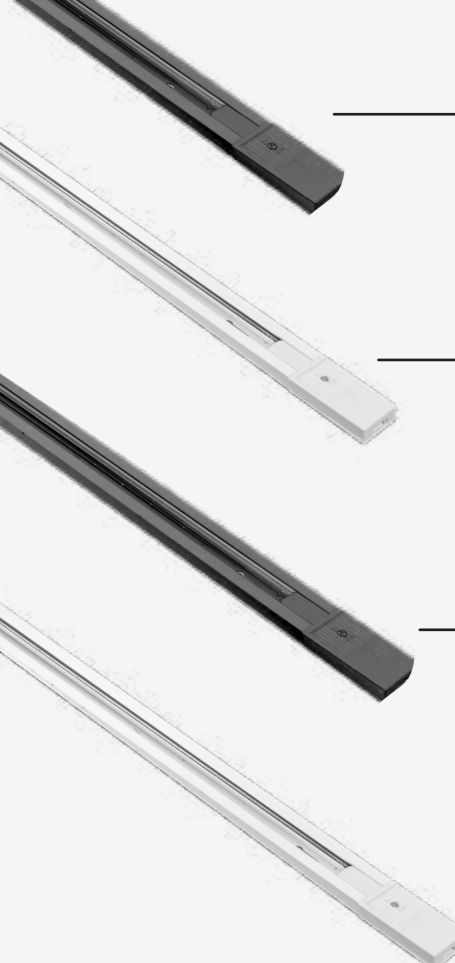
**COPEMICROT90B**  
Cople de 90° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético



**BASINFMICROT**  
Base de sujeción inferior acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.

<sup>1</sup>Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241SE, CP60W, CP100W, CPI50W, CP200W, CP240W, CP24100WHPFMV, CP360WE (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).





**ILUTRAC1MTLAB**

Acabado negro  
97.3 cm



**ILUTRAC1MTLAW**

Acabado blanco  
97.3 cm



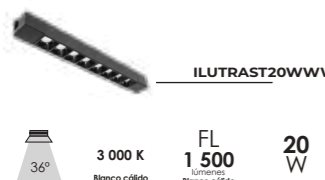
**ILUTRAC2MTLAB**

Acabado negro  
197.5 cm



**ILUTRAC2MTLAW**

Acabado negro  
197.5 cm



**ILUTRAST20WWWB**

3 000 K  
FL 1 500  
20 W  
CRI 90



**ILUTRAST30WWWB**

3 000 K  
FL 2 250  
30 W  
CRI 90



**ILUTRASTD20WWWB**

3 000 K  
FL 1 500  
20 W  
CRI 90



**ILUTRASTD30WWWB**

3 000 K  
FL 2 250  
30 W  
CRI 90



**ILUTLA12WWWB**

ILUTLA12WNWB  
ILUTLA12WWWW  
ILUTLA12WNWW

3 000 K  
FL 840  
12 W  
CRI 90

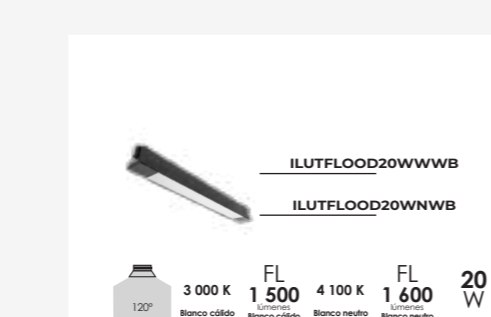


**ILUTLA120WNWB**

4 100 K  
FL 1 600  
20 W  
CRI 90

# RIEL ELECTRIFICADO

iLumileds®



**ILUTFLOOD20WWWB**

**ILUTFLOOD20WNWB**

3 000 K  
FL 1 500  
20 W  
CRI 90



**ILUTFLOOD30WWWB**

**ILUTFLOOD30WNWB**

3 000 K  
FL 2 250  
30 W  
CRI 90



**ILUTRAST30WWWB**

3 000 K  
FL 2 250  
30 W  
CRI 90



**ILUTRASTD10WWWB**

3 000 K  
FL 750  
10 W  
CRI 90



**ILUTRASTD20WWWB**

3 000 K  
FL 1 600  
20 W  
CRI 90



**ILUTRASTD30WWWB**

3 000 K  
FL 2 400  
30 W  
CRI 90



**ILUTLA5WWWB**

**ILUTLA5WNWB**

3 000 K  
FL 350  
5 W  
CRI 90



**ILUTLA120WNWB**

**ILUTLA130WNWB**

4 100 K  
FL 2 400  
30 W  
CRI 90



**ILUTLA12WCCTB**

**ILUTLA18WCCTB**

**ILUTLA30WCCTB**

12 W  
FL 720  
3 000 K  
Blanco cálido  
780 lumenes  
Blanco neutro  
840 lumenes  
Blanco  
18 W  
FL 1 080  
3 000 K  
Blanco cálido  
1 170 lumenes  
Blanco neutro  
1 260 lumenes  
Blanco  
30 W  
FL 1 800  
3 000 K  
Blanco cálido  
1 950 lumenes  
Blanco neutro  
2 100 lumenes  
Blanco



**ILUTTUB40CM10WB**

3 000 K  
FL 600  
10 W  
CRI 90



**ILUTLAGU1018B**

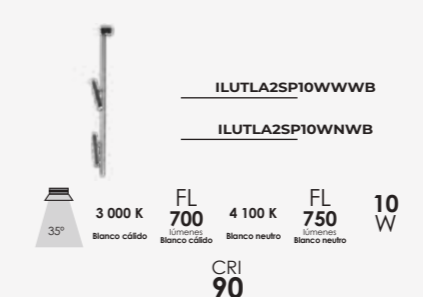
**ILUTLAGU1018W**

35 W  
120°  
MÁX  
GU10



**ILUTLATELICOR30W**

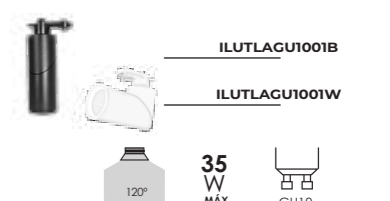
Ajustable  
2 700 K  
FL 1 150  
6 500 K  
Ajustable  
1 500 lumenes  
Blanco cálido  
30 W  
CRI 90



**ILUTLA2SP10WWWB**

**ILUTLA2SP10WNWB**

3 000 K  
FL 700  
4 100 K  
Blanco neutro  
750 lumenes  
Blanco neutro  
10 W  
CRI 90



**ILUTLAGU1001B**

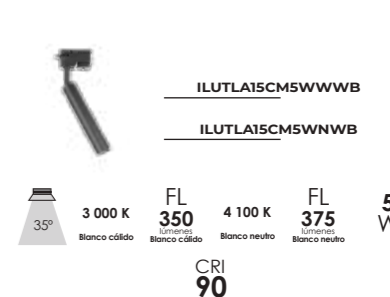
**ILUTLAGU1001W**

35 W  
120°  
MÁX  
GU10



**ILUTLAGU10B29BUG**

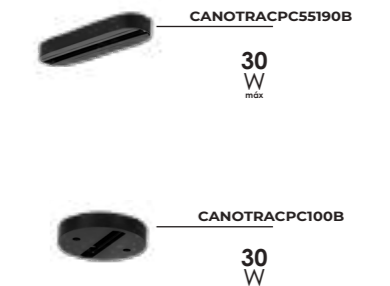
35 W  
120°  
MÁX  
GU10



**ILUTLA15CM5WWWB**

**ILUTLA15CM5WNWB**

3 000 K  
FL 350  
4 100 K  
Blanco neutro  
375 lumenes  
Blanco neutro  
5 W  
CRI 90



**CANOTRACPC5588B**

**CANOTRACPC55190B**

30 W  
máx



**CANOTRACPC85B**

**CANOTRACPC100B**

30 W  
máx



# RIEL ELECTRIFICADO

iLumileds®

Consiste en un carril electrificado con conexión directa a 127 V ~ usualmente instalado en techo. Proporciona soporte y alimentación eléctrica a los luminarios. La posibilidad de desplazarlas a lo largo del riel permite modificar la iluminación sin cambios estructurales siendo una excelente opción para exhibiciones dinámicas.

**Aplicaciones recomendadas:** Comercios en general y residenciales.



## ILUTRAC1MTLAB

Acabado negro (1 m)

Funciones

Riel electrificado de 97.3 / 197.5 cm de longitud, acabado negro / blanco, 1 circuito, incluye tapa inicial y final.

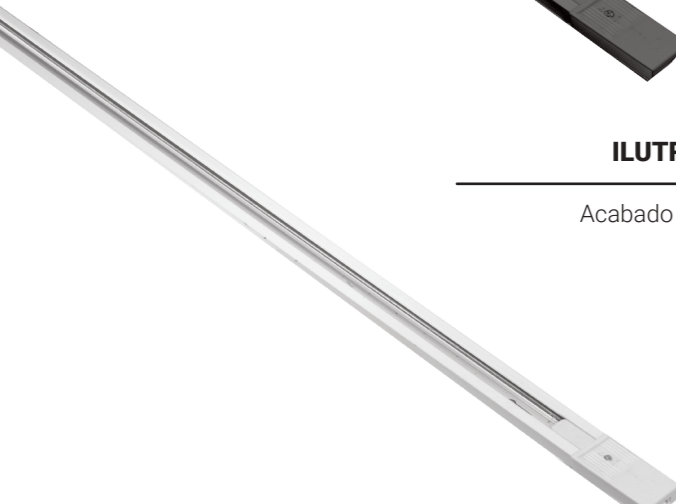
Alimentación

85 - 265 Vca 20 A máx.

IP  
20

## ILUTRAC2MTLAB

Acabado negro (2 m)



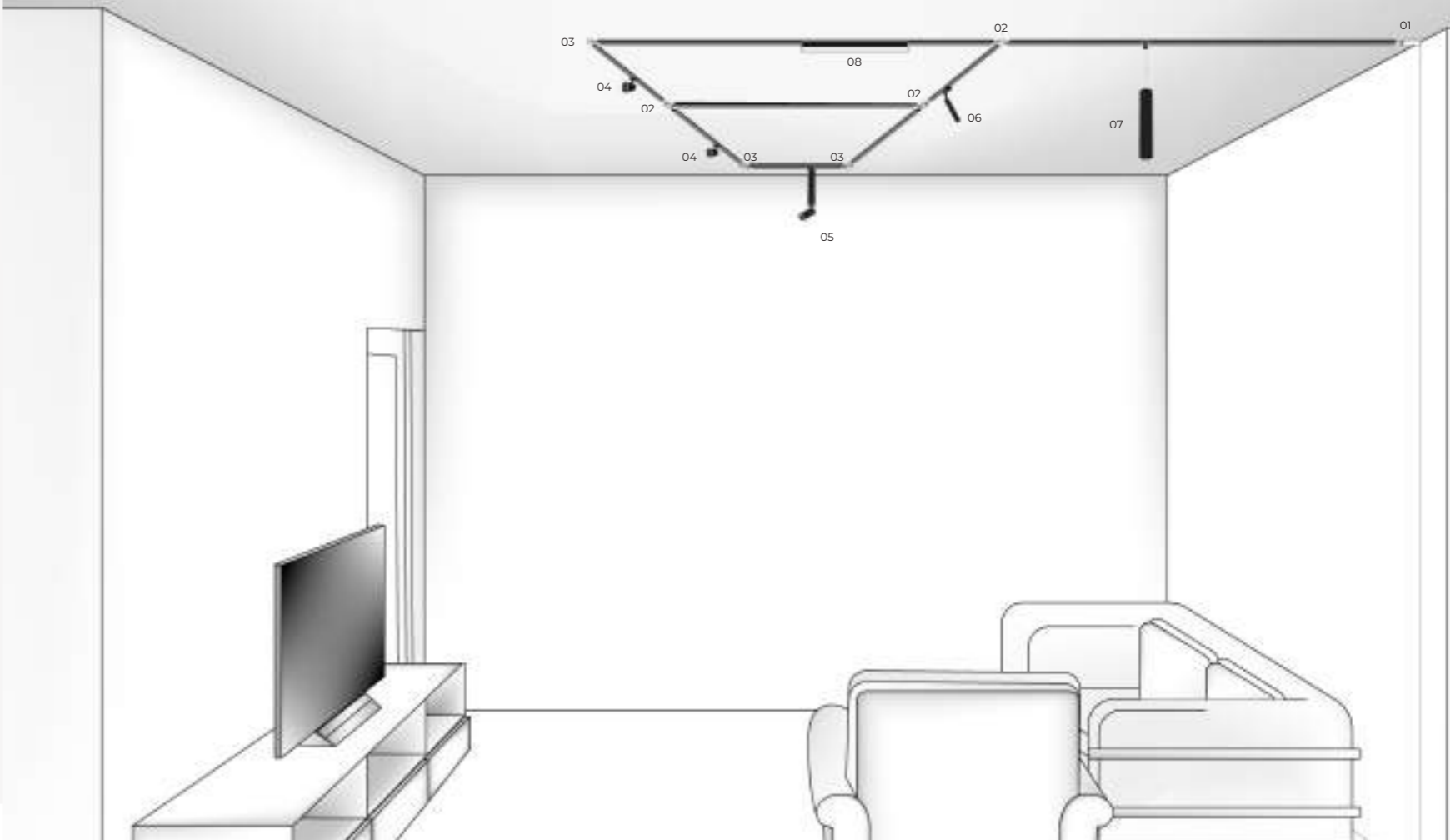
## ILUTRAC1MTLAW

Acabado blanco (1 m)

## ILUTRAC2MTLAW

Acabado blanco (2 m)

### Accesories used in the diagram



**ENDCAPTRACKITB**  
Kit de tapas laterales para rieles electrificados modelos ILUTRAC1MTLAB e ILUTRAC2MTLAB



**ENDCAPTRACKITW**  
Kit de tapas laterales para rieles electrificados modelos ILUTRAC1MTLAW e ILUTRAC2MTLAW



**ILUCOPLEXRIELB**  
**ILUCOPLEXRIELW**  
Cople en forma de "X" para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETRIELB**  
**ILUCOPLETRIELW**  
Cople en forma de "T" para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLE90RIELB**  
**ILUCOPLE90RIELW**  
Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETRIELB**  
**ILUCOPLETRIELW**  
Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTTUB40CM10WB**  
Luminario de LED cilíndrico para suspender en riel electrificado, 10 W, 600 lm (blanco cálido)



**ILUTLA130WNWB**  
Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado, 30 W 2 400 lm (blanco neutro)



**ILUTLAGU1030CMB**  
Luminario para lámpara GU10 tipo dicroica dirigible para riel electrificado



**ILUTLA15CM5WWWB**  
**ILUTLA15CM5WNWB**  
Luminario de LED dirigible para sobreponer en riel electrificado 5 W, 350 lm (blanco cálido) / 375 lm (blanco neutro)

**Nota:**  
Ningún luminario de esta serie puede atenuarse.

Nuestra familia de rieles ofrece una gran libertad para posicionar, orientar y adaptar la iluminación según las necesidades del espacio. Es una solución altamente versátil y eficiente, ideal para entornos dinámicos.



# ÍNDICE

ILURBKLo6WWWB		
ILURBKLo6WNWB	RUB CUBE	4-5
ILURBKL12WWWB		
ILURBKL12WNWB		
ILURBKL05WWWB	RUB CUBE	8-9
ILURBKL05WNWB		
ILURVSINT12WWWB		
ILURVSINT12WNWB	SISTEMA REVERSI	12-13
ILURVSINT24WWWB		
ILURVSINT24WNWB		
ILUINTDW28CMLWW		
ILUINTDW35CMLWW	SISTEMA ILUINT	16-17
ILUINTDW26CMCW		
ILUINTDW38CMCW		
ILUINTDW28CMLNW		
ILUINTDW35CMLNW	SISTEMA ILUINT	20-21
ILUINTDW26CMCNW		
ILUINTDW38CMCNW		
ILUINTG120CMWW	SISTEMA ILUINT	24-25
ILUINTG120CMNW		
ILUINTB120CMWVN		
ILUINTB120CMNWN	SISTEMA ILUINT	28-29
ILUINTB120CMWWB		
ILUINTWS045CMW	SISTEMA ILUINT	32-33
ILUINTWS120CMW		
ILUTMAG2624SS		38-39
ILUTMAG2651SS	RIEL MAGNÉTICO	42-43
ILUTMAG6246EMP		46-47
ILUTMAG6246ETRIM		50-51
ILUTMAGMINI30B	MINI RIEL	56-57
ILUTMAGMINI30W		
NANOTRK50151MB		62-63
NANOTRK10151MB	NANO TRACK	66-67
NANOTRK11382MB		70-71
MICROTRK1PCB30CM		
MICROTRK1PCB90CM	MICRO TRACK	74-75
ILUTRAC1MTLAB		
ILUTRAC1MTLAW	RIEL	
ILUTRAC2MTLAB	ELECTRIFICADO	80-81
ILUTRAC2MTLAW		





---