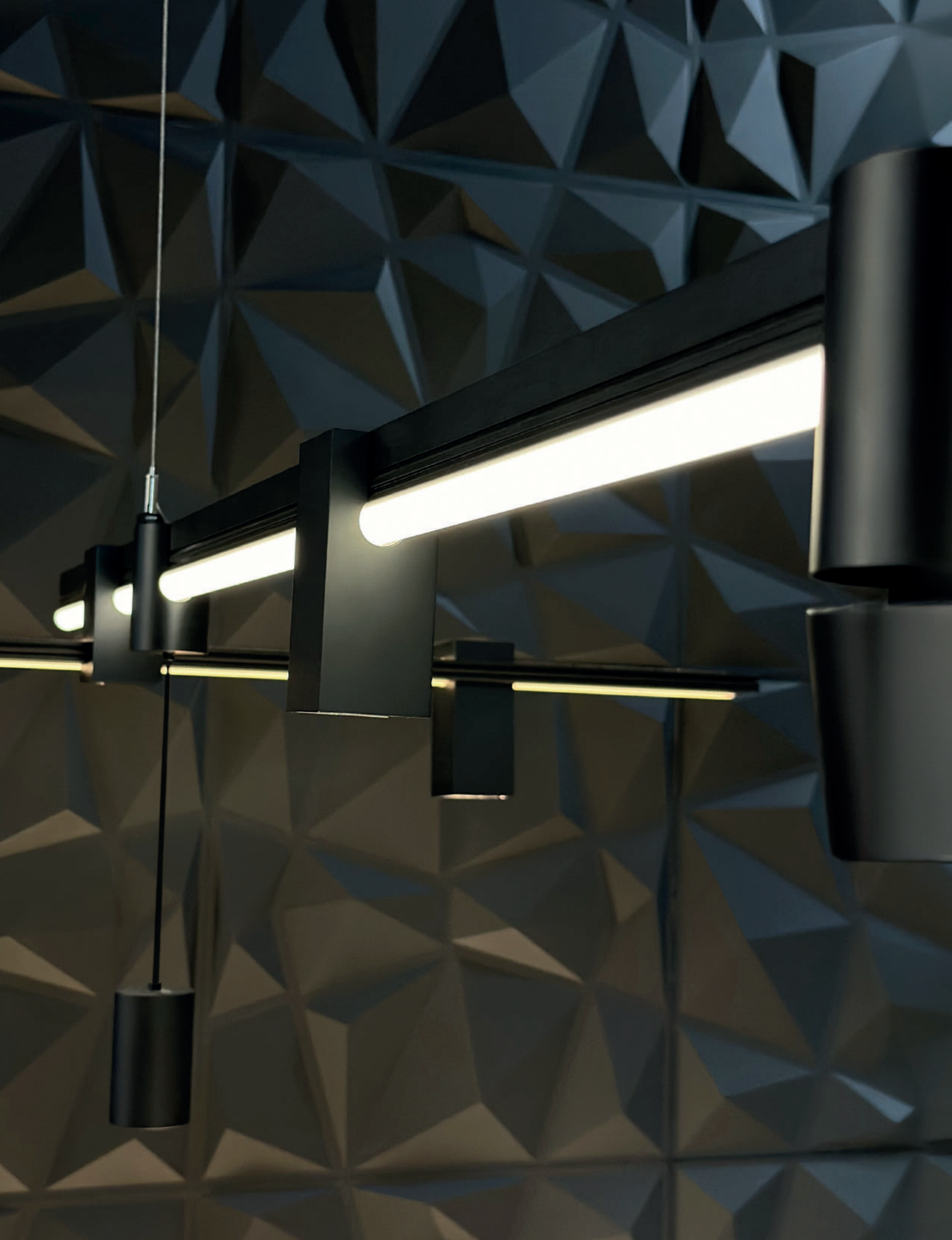




Iluminación Modular

CATÁLOGO
2026

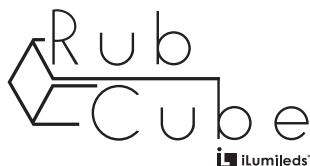




ÍNDICE

PÁGINAS:

4-11



sistema
reversi



PÁGINAS:

12-15

PÁGINAS:

16-35



RIEL
MAGNÉTICO



PÁGINAS:

36-53

PÁGINAS:

54-59



nano
track



PÁGINAS:

60-73

PÁGINAS:

74-77



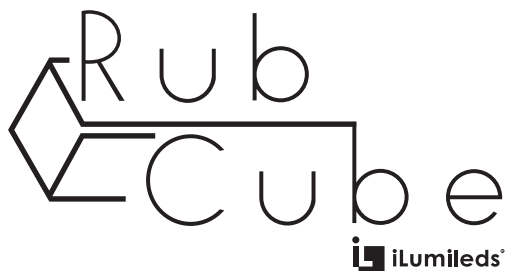
RIEL
ELECTRIFICADO



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, lobbys en hoteles, salas de conferencias.



ILURBKL06WWB

(Blanco cálido) 6 W
55 cm

ILURBKL06WNWB

(Blanco neutro) 6 W
55 cm

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



ILURBKL12WWB

(Blanco cálido) 12 W
105 cm

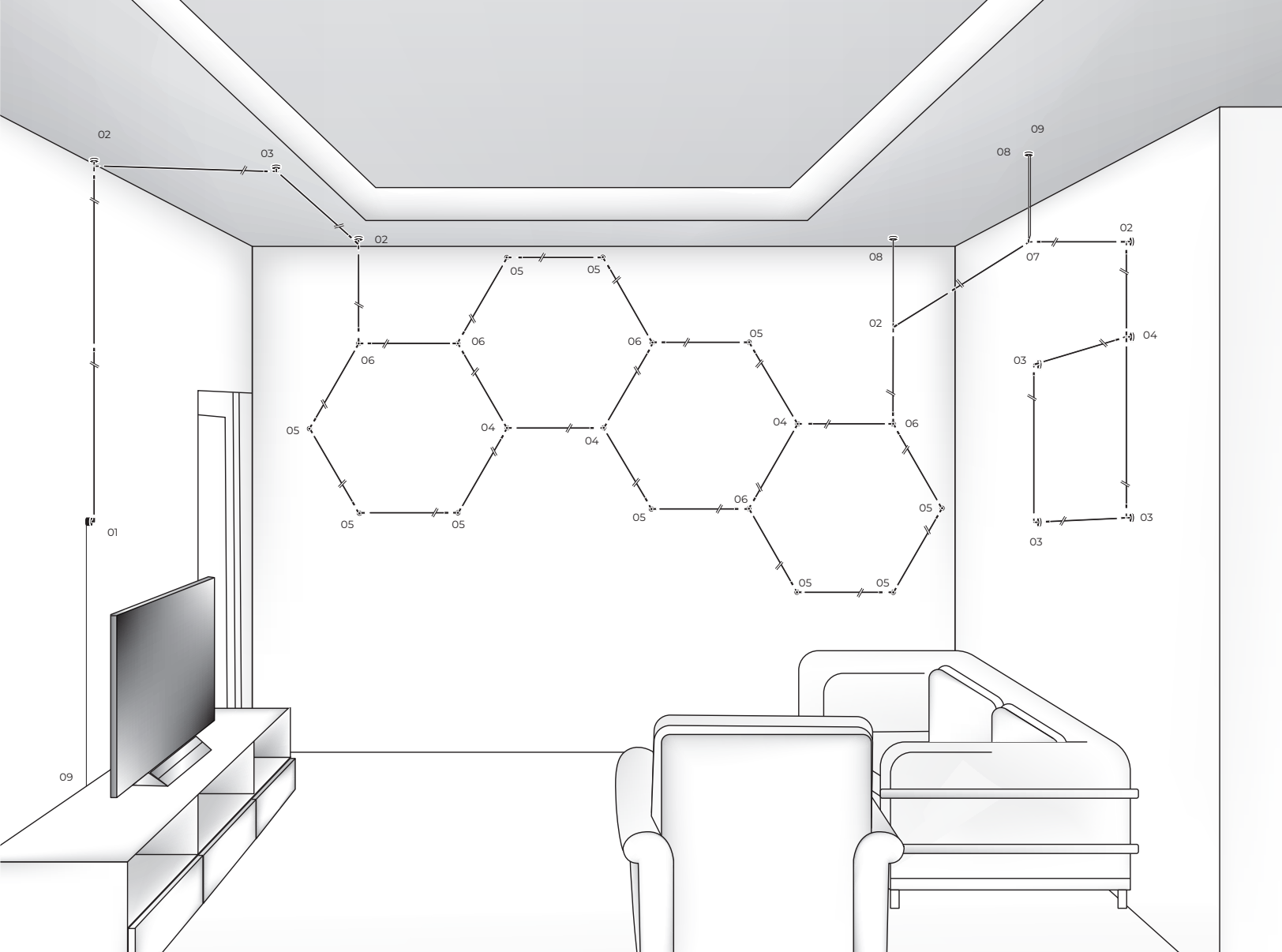
ILURBKL12WNWB

(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 Blanco cálido	FL 480 lúmenes Blanco cálido	4 100 K lúmenes Blanco neutro	FL 510 lúmenes Blanco neutro	CRI 90	atenuable
------------	--------------	---------------------------------	---	--	---	---------------	------------------

NOM	IP 20	3 000 K Blanco cálido	FL 960 lúmenes Blanco cálido	4 100 K lúmenes Blanco neutro	FL 1 020 lúmenes Blanco neutro	CRI 90	atenuable
------------	--------------	---------------------------------	---	--	---	---------------	------------------



RBKCONBOX

Caja de conexión con cables internos de 10 cm



RBKCONM90V

Conector macho conexión vertical 90°



RBKCONM90CABV

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



RBKCONH90V

Conector hembra conexión vertical 90°



RBKCONH90CABV

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



RBKCONMH90HR

Conector macho-hembra 90°



RBKCONMH90HCAB

Conector macho-hembra 90° con cables de 110 cm



RBKCONMH90HL

Conector hembra-macho 90°



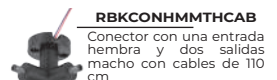
RBKCONMH90HLCAB

Conector hembra-macho 90° con cables de 110 cm



RBKCONMH180H

Conector macho - hembra 180°



RBKCONHMMTHCAB

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



RBKCONHHMTH

Conector con dos entradas hembra y una salida macho.



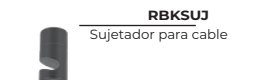
RBKCONHHMTH1

Conector con dos entradas hembra y una salida macho.



RBKCONMMHHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.



RBKSUJ

Sujetador para cable



RBKCONMH90V

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical



RBKCONMHROT

Conector macho-hembra de pared rotatorio 70-220° conexión vertical



RBKCONMHROT

Conector macho-hembra rotatorio



RBKCONMMHROT

Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio.



RBKCONMMHROT

Conector con dos terminales macho y una terminal hembra rotatorio.



RBKCOP180FLEX

Cople flexible macho-hembra



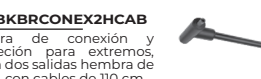
RBKBRCONEX3HCAB

Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm



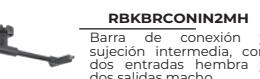
RBKBRCONEX2HCAB

Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm



RBKBRCONEX3M

Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas macho de 90°.



RBKBRCONIN2MH

Barra de conexión y sujeción intermedia, con dos entradas hembra y dos salidas macho.



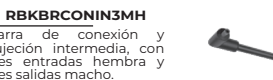
RBKBRCONEX2M

Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas macho de 90°.



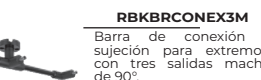
RBKBRCONIN3MH

Barra de conexión y sujeción intermedia, con tres entradas hembra y tres salidas macho.



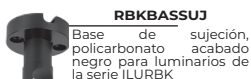
RBKBRCONEX3M

Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas macho de 90°.



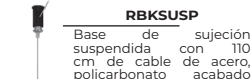
RBKLTBASMCA

Base de sujeción de sobreponer, con conector macho / hembra de 90° con cables internos de 10 cm



RBKBASSUJ

Base de sujeción, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK



RBKSUSP

Base de sujeción suspendida con 110 cm de cable de acero, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURB



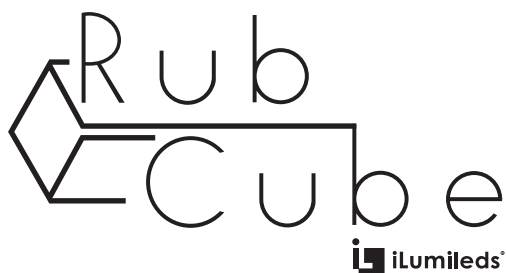
RBKBAR50CM

Barra de sujeción de 50 cm / 100 cm





Luminarios

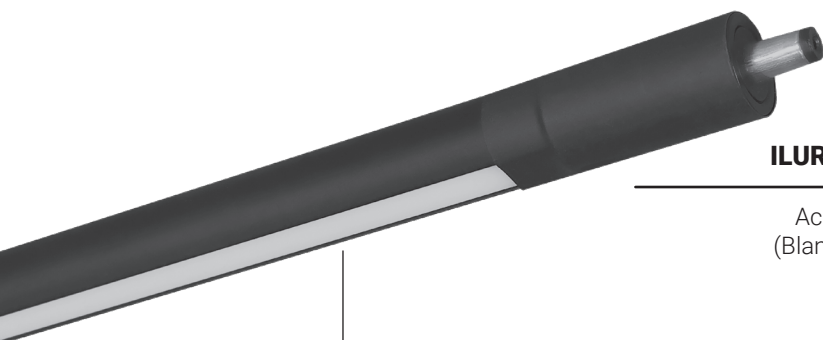


Luz directa y riel electrificado en un solo sistema. Mueve las múltiples opciones de luminarios dentro del sistema de acuerdo con tus necesidades y modifica la posición de la luz de un eje paralelo a un eje perpendicular, lo que ofrece la versatilidad de tener luz directa o indirecta para baño de luz 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.

Accesorios utilizados en el esquema

	RBKCONBOX	01
	RBKCONMHROTV	02
	RBKBAR50CM	03
	RBKBAR100CM	
	RBKCONMH90HR	04
	RBKLTRECP12WWWB	05
	RBKLTRECPD12WWWB	06
	RBKCONMH90HL	07
	RBKCONMH90HLCAB	08
	RBKLTSPOT10WWWB	09
	RBKLTFLDOD10WWWB	10
	RBKCONH90V	11
	ILUDA5EN1350W24	12



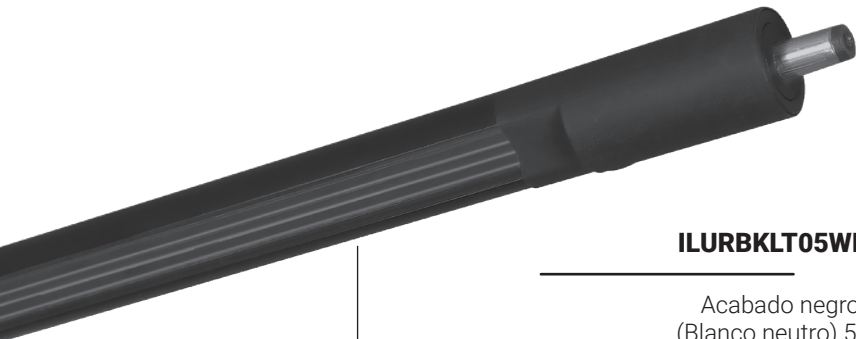
ILURBKLT05WWWB

Acabado negro
(Blanco cálido) 5 W
55 cm

Illuminación de 100° de apertura

Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 Vcc
Potencia	5 W

NOM	IP 20	3 000 K Blanco cálido	FL 400 Lúmenes Blanco cálido	CRI 90	atenuable
------------	-------	--------------------------	------------------------------------	--------	-----------



ILURBKLT05WNWB

Acabado negro
(Blanco neutro) 5 W
55 cm

Riel electrificado 24 V cc

Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	24 Vcc
Potencia	5 W

NOM	IP 20	4 100 K Blanco neutro	FL 425 Lúmenes Blanco neutro	CRI 90	atenuable
------------	-------	--------------------------	------------------------------------	--------	-----------



[800 lm
(blanco cálido)]



[850 lm
(blanco neutro)]



[960 lm
(blanco cálido)]



[1 020 lm
(blanco neutro)]



[800 lm
(blanco cálido)]



[850 lm
(blanco neutro)]



[960 lm
(blanco cálido)]



[1 020 lm
(blanco neutro)]

RBKLTFL00D10WWWB

RBKLTFL00D10WNWB

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

RBKLTRECPI2WWWB

RBKLTRECPI2WNWB

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

RBKLTSPOT10WWWB

RBKLTSPOT10WNWB

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

RBKLTRECPI2WWWB

RBKLTRECPI2WNWB

Luminario para riel RBKLT, 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

RBKCONM90V

Conector macho 90° conexión vertical

RBKCONM90CABV

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

RBKCONH90V

Conector hembra 90° conexión vertical

RBKCONH90CABV

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

RBKCONMH90HR

Conector macho-hembra 90°

RBKCONMH90HCAB

Conector macho-hembra 90° con cables de 110 cm

RBKCONMH90HL

Conector hembra-macho 90°

RBKCONMH90HLCAB

Conector hembra-macho 90° con cables de 110 cm

RBKCONMH180H

Conector macho - hembra 180°

RBKCONHMMTHCAB

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

RBKCONHMMTH

Conector con dos entradas hembra y una salida macho.

RBKCONHMMTH1

Conector con dos entradas hembra y una salida macho.

RBKCONMMHHX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKSUJ

Sujetador para cable

RBKCONMH90V

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical

RBKCONMHROT

Conector macho-hembra pared rotatorio 70-220° conexión vertical

RBKCONMHROT

Conector macho - hembra rotatorio

RBKCONMMHROT

Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio.

RBKCONMMHROT

Conector con dos terminales macho y una terminal hembra rotatorio.

RBKCONP180FLEX

Cople flexible macho-hembra

RBKBRCONEX3HCAB

Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm

RBKBRCONEX2HCAB

Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm

RBKBRCONIN2MH

Barra de conexión y sujeción intermedia, con dos entradas hembra y dos salidas macho.

RBKBRCONEX2M

Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas macho de 90°.

RBKBRCONIN3MH

Barra de conexión y sujeción intermedia, con tres entradas hembra y tres salidas macho.

RBKBRCONEX3M

Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas macho de 90°.

RBKLTBASMCAB

Base de sujeción de sobreponer, con conector macho / hembra de 90° con cables internos de 10 cm

RBKBAR50CM

RBKBAR100CM

Barra de sujeción de 50 cm / 100 cm





Luminarios

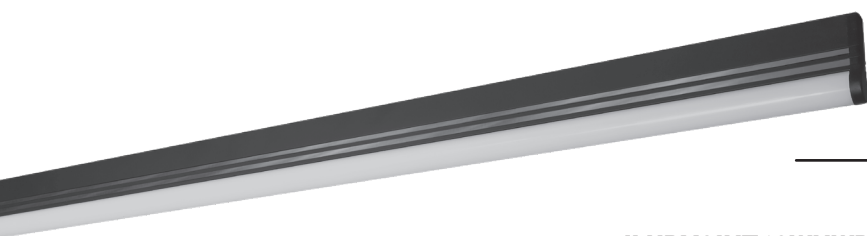
sistema reversi

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.

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



ILURVSINT12WNWB

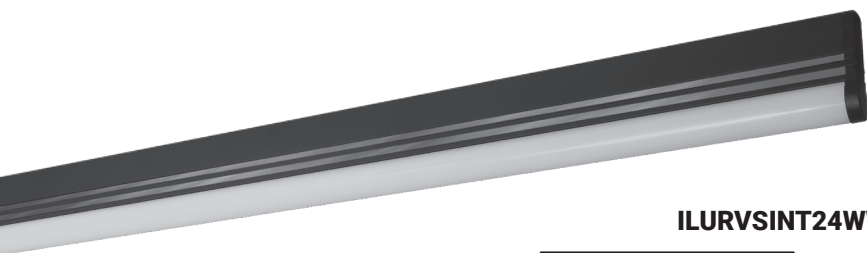
Acabado negro
(Blanco neutro) 12 W

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	IP 20	3 000 K Blanco cálido	FL 960 lúmenes Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro	FL 1020 lúmenes Blanco neutro	no atenuable
------------	----------	--------------------------	---------------------------------------	--------------------------	--	-----------------



ILURVSINT24WWWB

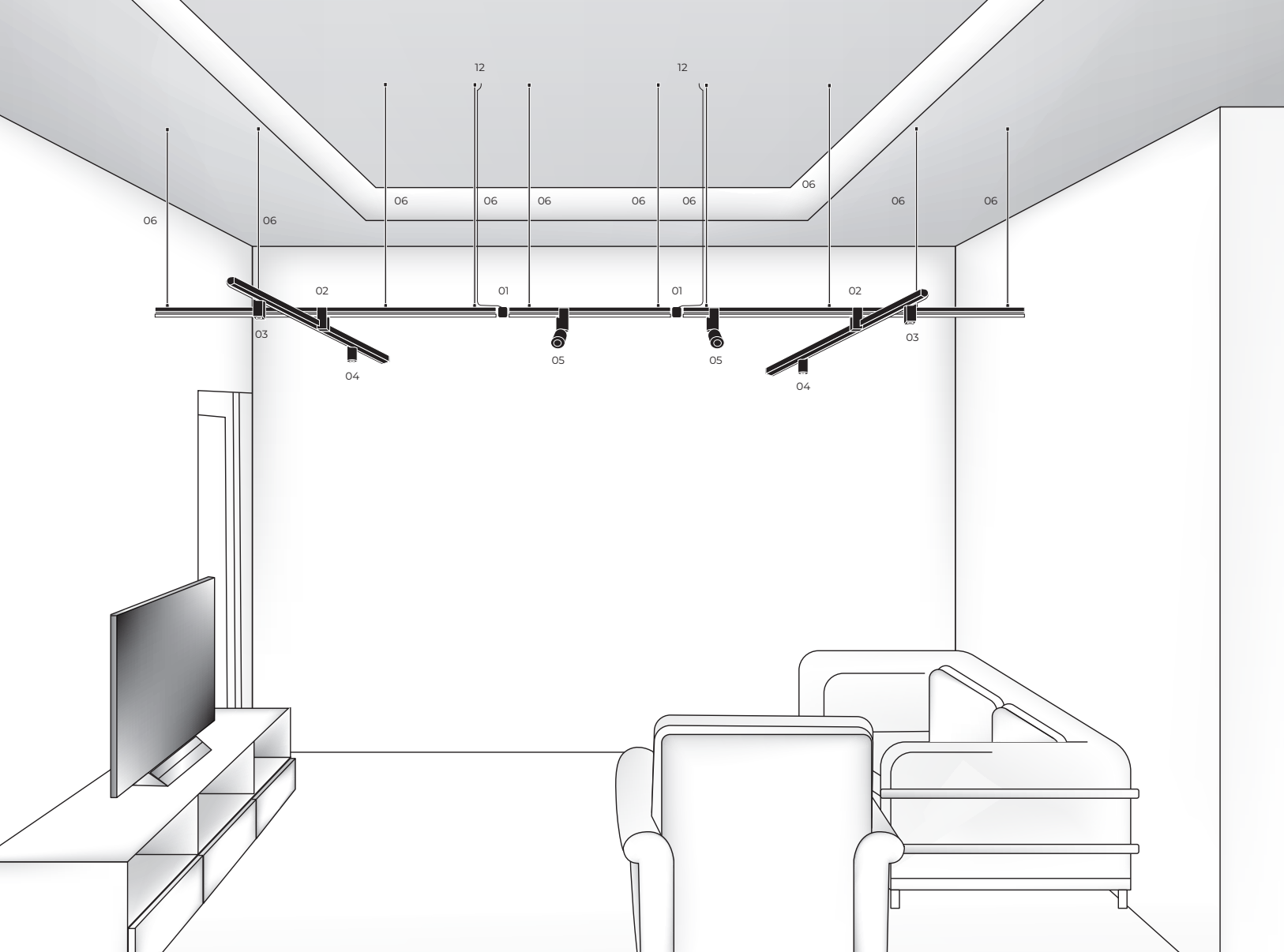
[Acabado negro
(Blanco cálido) 24 W]

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	IP 20	3 000 K Blanco cálido	FL 1920 lúmenes Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro	FL 2040 lúmenes 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

Cople en forma de X para sistema ILURVS mecánico 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

Luminarios

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



ILURVSRECS12WWWB ILURVSRECS12WNWB

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



ILURVSREC12WWWB ILURVSREC12WNWB

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



ILURVSCIL12WWWB ILURVSCIL12WNWB

Luminario de LED, cilíndrico 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



ILURVSSUR12WWWB ILURVSSUR12WNWB

Luminario de LED, suspendido redondo 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



ILURVSSPTS12WWWB ILURVSSPTS12WNWB

Luminario de LED, tipo spot dirigible 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 ILUINT

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.



ILUDWCOP2LWWSOB 01



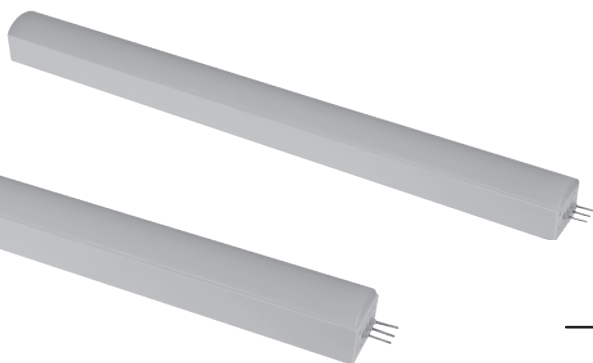
ILUDWCOP3LWWSOB 02



ILUDWBOXWWSOB 03



ILUDWCOP2LWWSUS 04



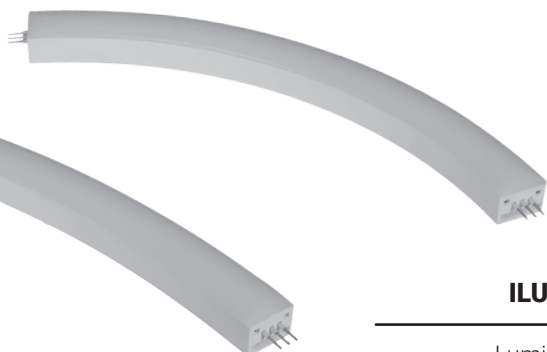
ILUINTDW35CMLWW

Luminario recto 35 cm
(5 W)

ILUINTDW28CMLWW

Luminario recto 28 cm
(4 W)

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



ILUINTDW26CMCWW

Luminario curvo 26 cm
(4 W)

ILUINTDW38CMCWW

Luminario curvo 38 cm
(5 W)



IP
20

3 000 K
Blanco cálido

FL
300
Lúmenes
Blanco cálido

FL
375
Lúmenes
Blanco cálido

CRI
80



IP
20

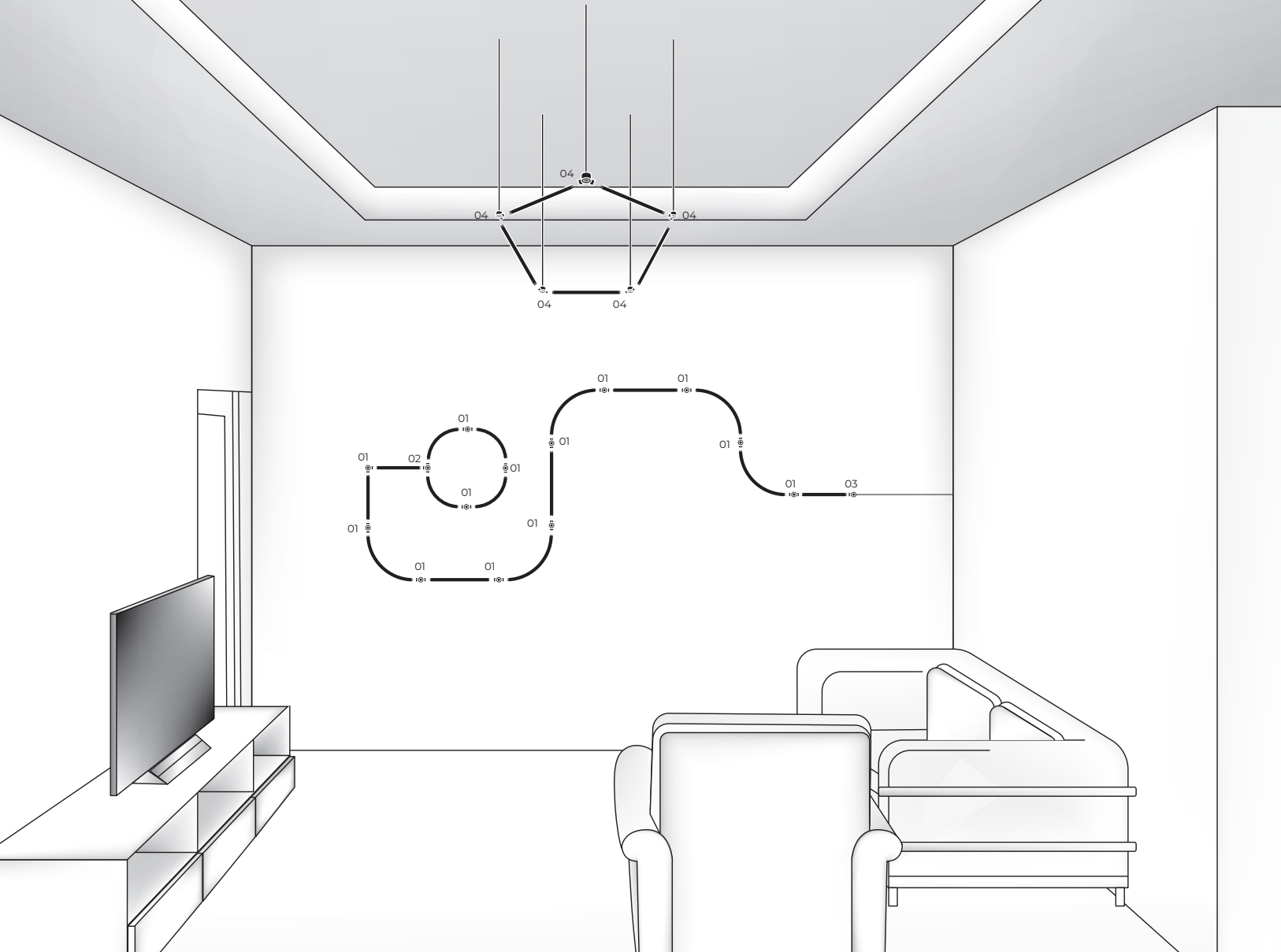
3 000 K
Blanco cálido

FL
300
Lúmenes
Blanco cálido

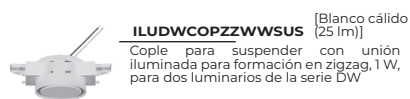
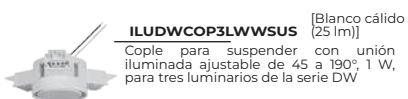
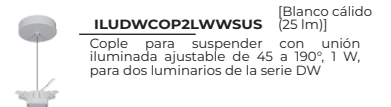
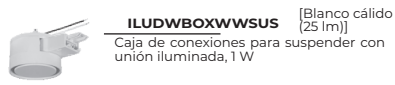
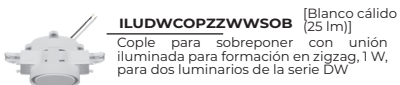
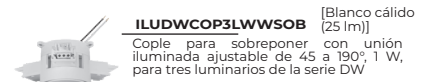
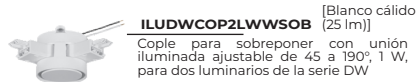
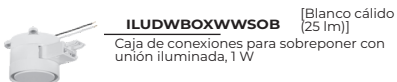
FL
375
Lúmenes
Blanco cálido

CRI
80

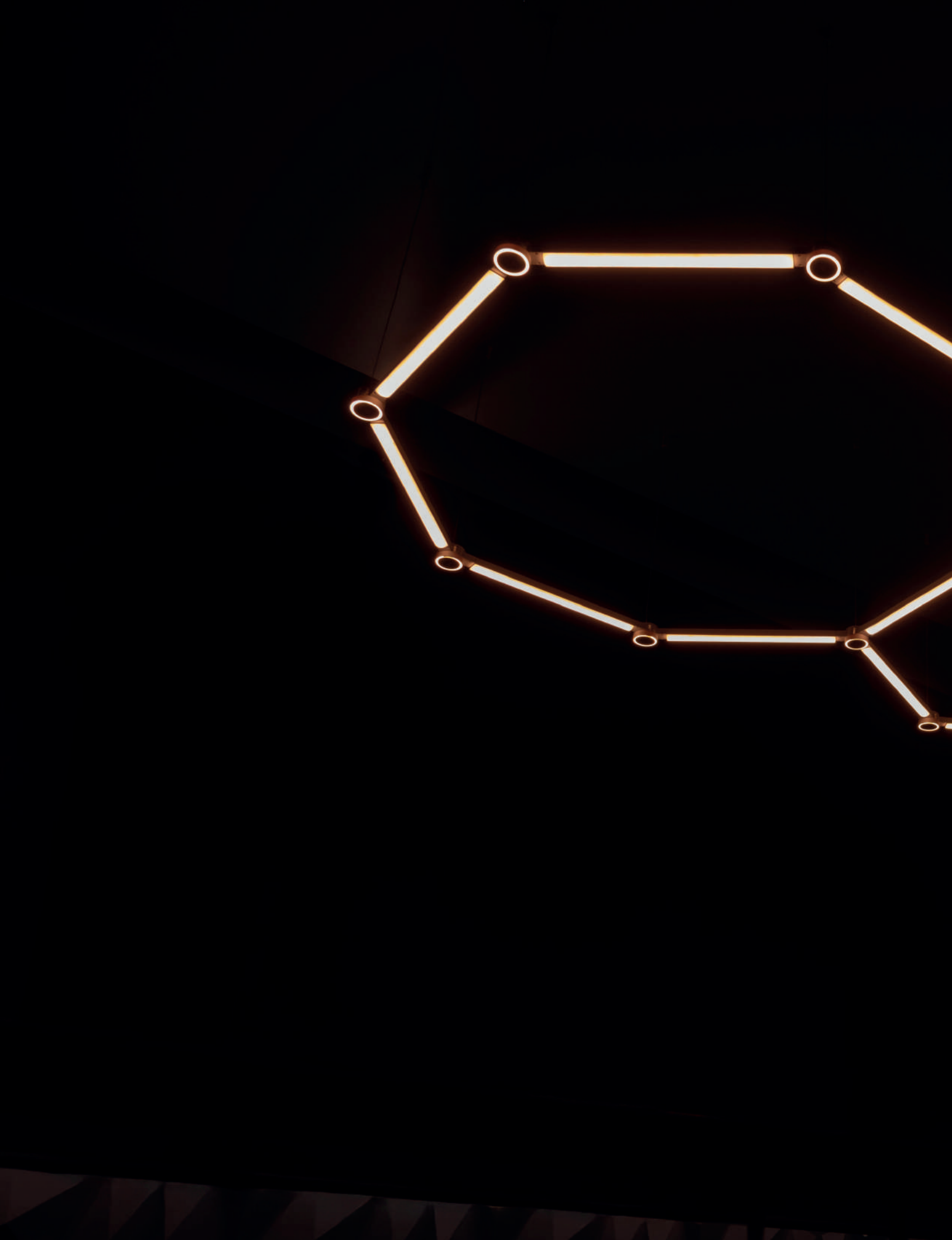




Nota:
Todos los coples iluminados tienen cable de alimentación de 10 cm de longitud.



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



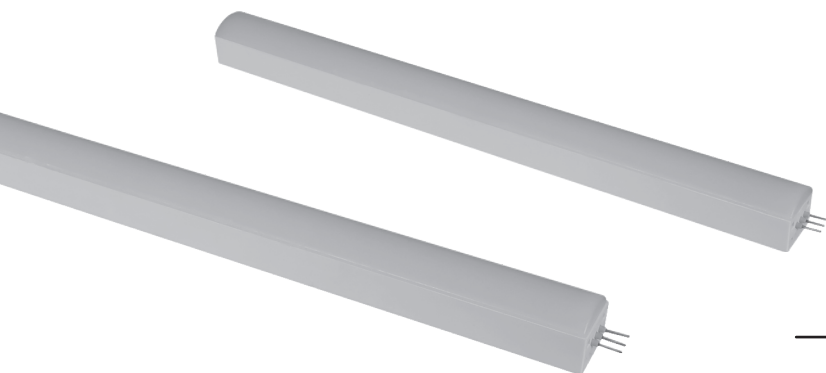
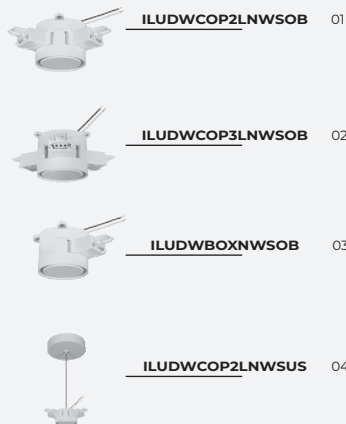


Luminarios



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.



ILUINTDW35CMLNW

Luminario recto 35 cm
(5 W)



ILUINTDW26CMCNW

Luminario curvo 26 cm
(4 W)

ILUINTDW38CMCNW

Luminario curvo 38 cm
(5 W)

ILUINTDW28CMLNW

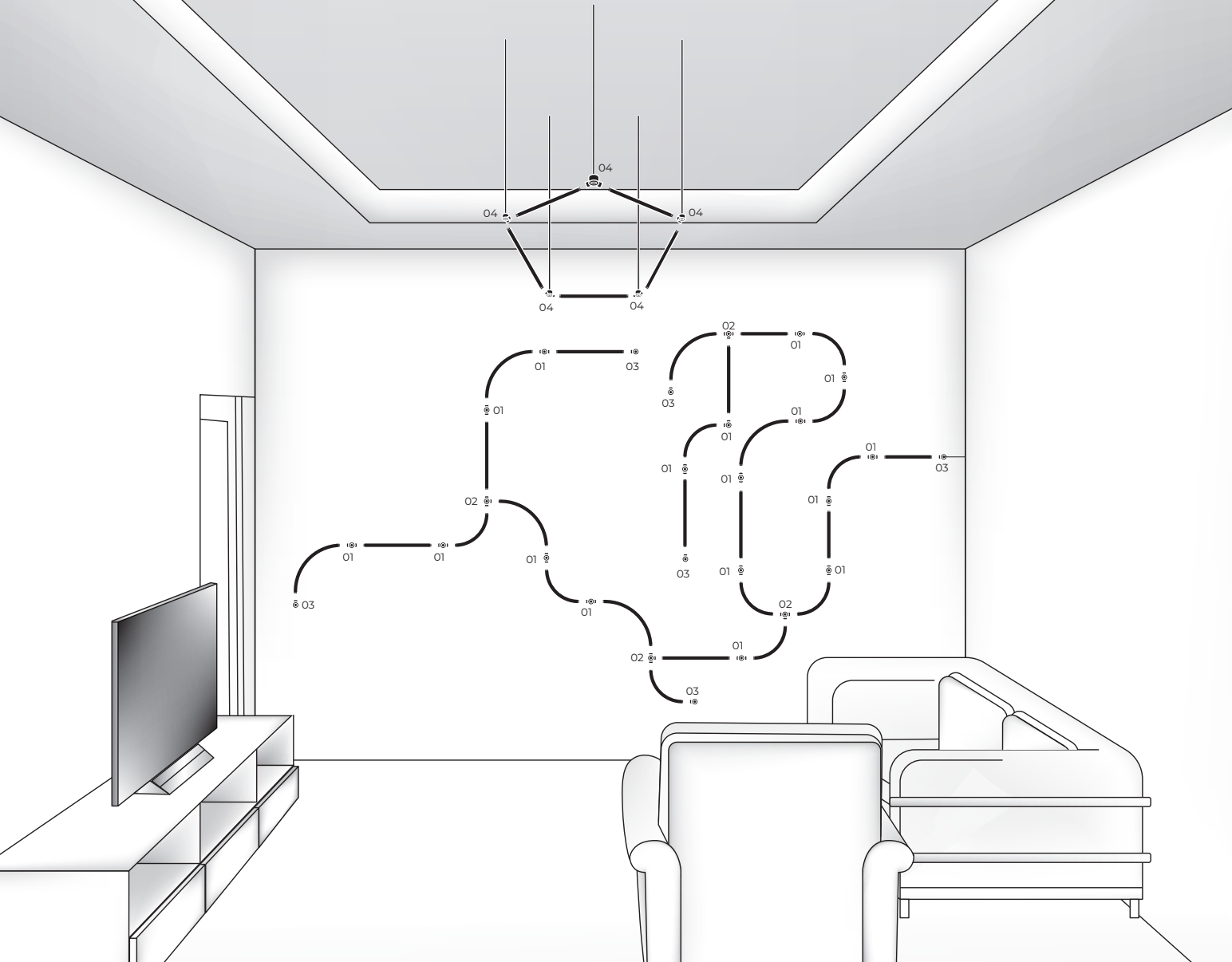
Luminario recto 28 cm
(4 W)

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

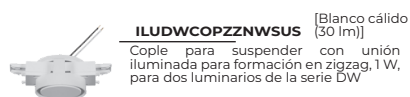
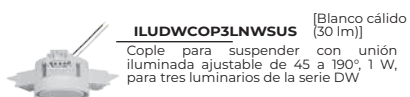
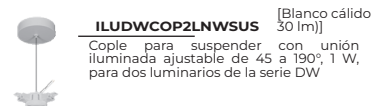
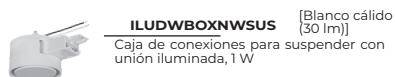
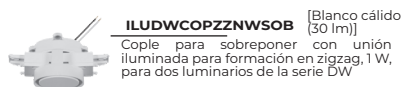
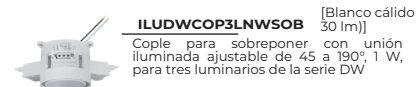
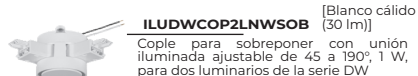
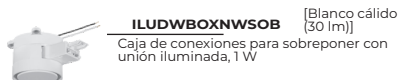


Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	127 Vca
Potencia	4 W / 5 W





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



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





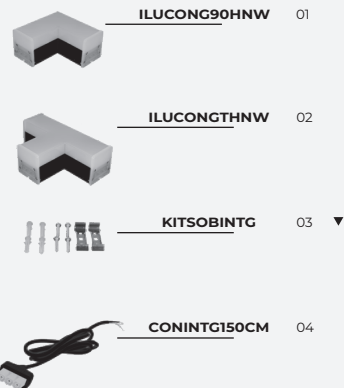
sistema modular ILUINT

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, sobrepuesto o suspendido con los kits disponibles.

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

Accesorios utilizados en el esquema



ILUINTG120CMWW

Acabado negro
(Blanco cálido)

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



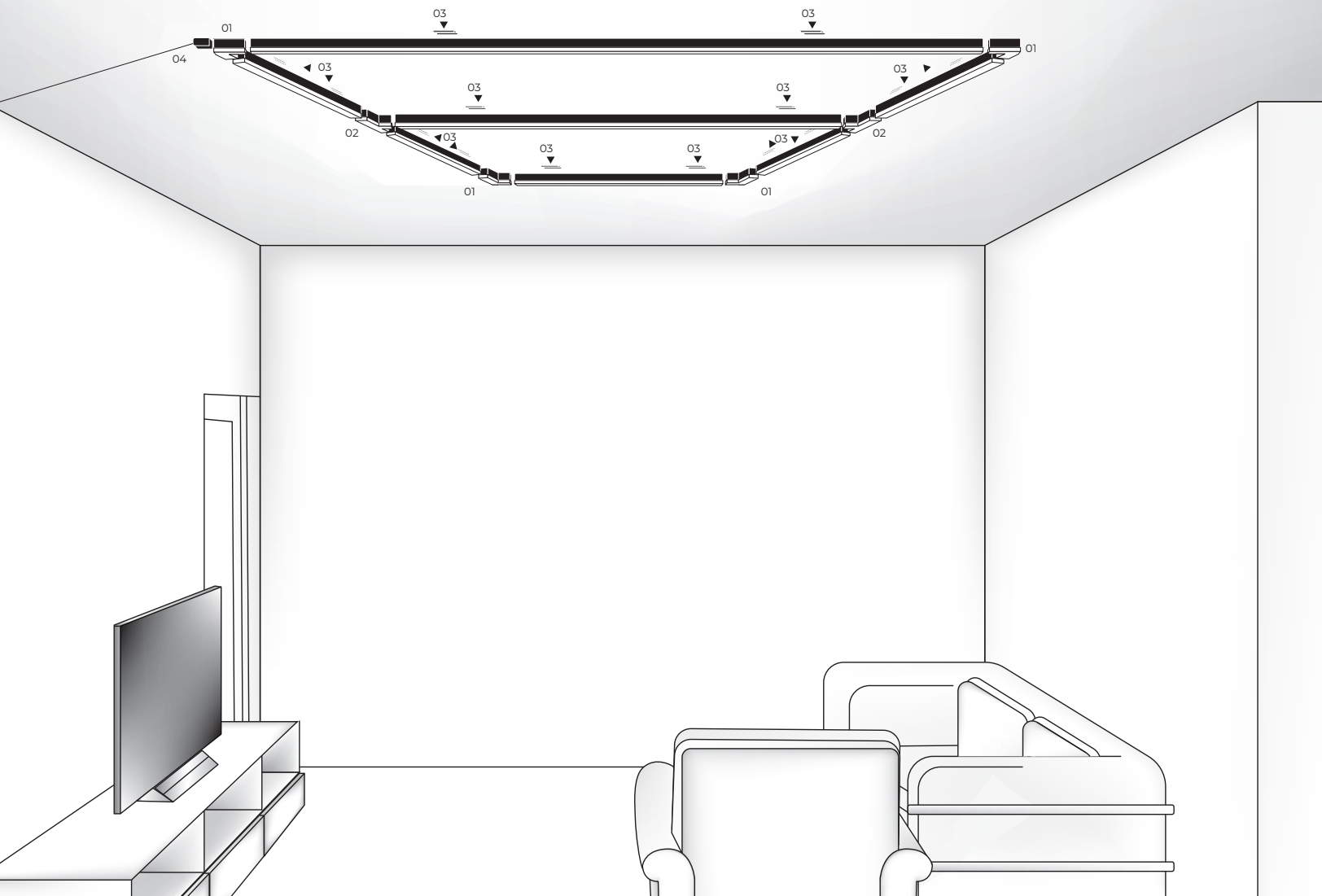
ILUINTG120CMNW

Acabado negro
(Blanco neutro)

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



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



ILUONG90HWW

[Blanco cálido
(8 W, 600 lm)]

ILUONG90HWW

[Blanco neutro
(8 W, 640 lm)]

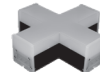


ILUONGTHWW

[Blanco cálido
(10 W, 750 lm)]

ILUONGTHHWW

[Blanco neutro
(10 W, 800 lm)]



ILUONGXHWW

[Blanco cálido
(12 W, 900 lm)]

ILUONGXHWW

[Blanco neutro
(12 W, 960 lm)]



CONINTG150CM

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



CONINTGMM

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



CONINTG30CM

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



ENDCAPINTG

Terminación de plástico para luminarios de la serie ILUINTG



KITEMPINTG

Kit para instalación empotrada de luminarios de la serie ILUINTG



KITCOLINTG

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



KITSOBINTG

Kit para instalación sobrepuesta de luminarios de la serie ILUINTG

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





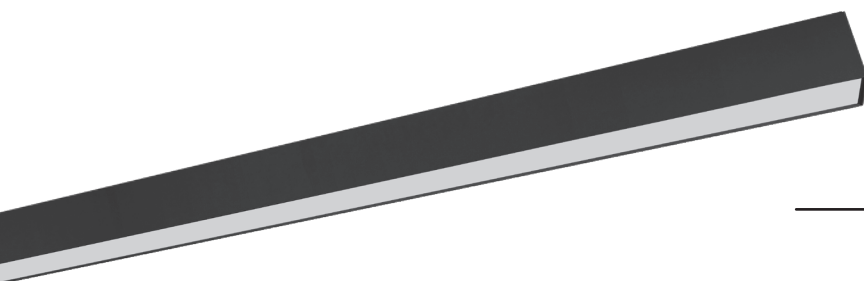
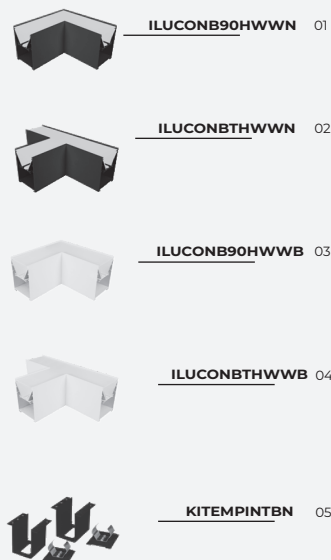
Luminarios



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, sobrepuesto o suspendido con los kits disponibles.

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

Accesorios utilizados en el esquema



ILUIN T120CMWWN

Acabado negro
(Blanco neutro)

ILUIN T120CMWWN

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	3 000 K	FL	4 100 K	FL	CRI
	20	Blanco cálido	3 000 lúmenes	Blanco cálido	3 200 lúmenes	90



ILUIN T120CMWWB

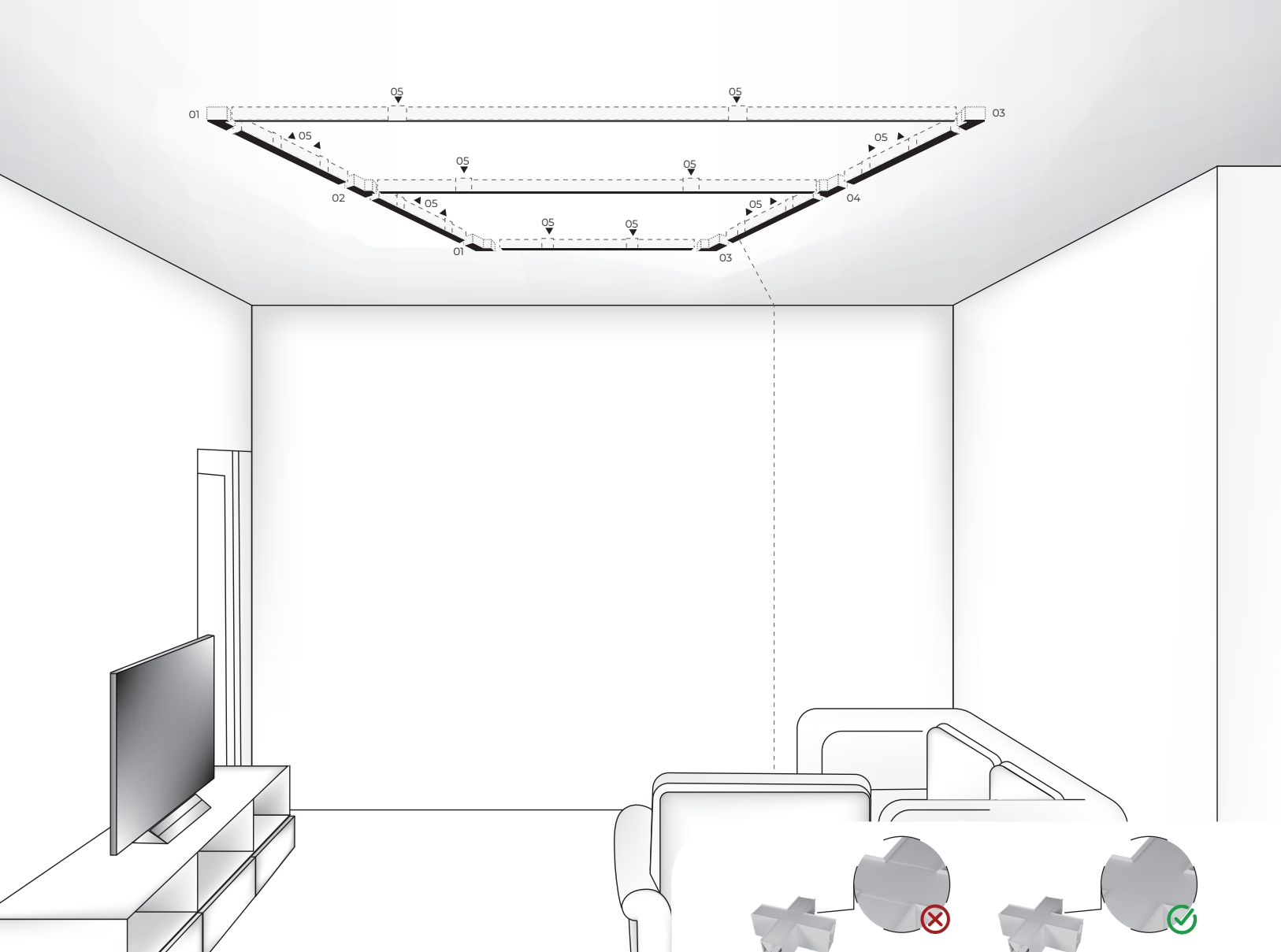
Acabado blanco
(Blanco cálido)

ILUIN T120CMWWB

Acabado blanco
(Blanco neutro)

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

NOM	IP	3 000 K	FL	4 100 K	FL	CRI
	20	Blanco cálido	3 000 lúmenes	Blanco neutro	3 200 lúmenes	90



Mica convencional

Mica continua

ILUCONB90HWWN

[Blanco cálido
(10 W, 750 lm)]

ILUCONB90HNWN

[Blanco neutro
(10 W, 800 lm)]

ILUCONB90HWWB

[Blanco cálido
(10 W, 750 lm)]

ILUCONB90HNWB

[Blanco neutro
(10 W, 800 lm)]

ILUCONBTHWWN

[Blanco cálido
(10 W, 750 lm)]

ILUCONBTHNWN

[Blanco neutro
(10 W, 800 lm)]

ILUCONBTHWWB

[Blanco cálido
(10 W, 750 lm)]

ILUCONBTHNWB

[Blanco neutro
(10 W, 800 lm)]

ILUCONBXHWWN

[Blanco cálido
(12 W, 900 lm)]

ILUCONBXHNWN

[Blanco neutro
(12 W, 960 lm)]

ILUCONBXHWWB

[Blanco cálido
(12 W, 900 lm)]

ILUCONBXHNWB

[Blanco neutro
(12 W, 960 lm)]

ILUCONBCRHWWN

[Blanco cálido
(12 W, 900 lm)]

ILUCONBCRHNWN

[Blanco neutro
(12 W, 960 lm)]

ILUCONBCRHWWB

[Blanco cálido
(12 W, 900 lm)]

ILUCONBCRHNWB

[Blanco neutro
(12 W, 960 lm)]

CONINTB150CMBN

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

KITEMPINTBN

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

KITSOBINTBN

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

KITCOLINTBN

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

CONINTB150CMBB

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

KITEMPINTBB

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

TAPLATILUINTBN

TAPLATILUINTBB

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

KITCOLINTBB

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 ILUINT

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.

Accesorios utilizados en el esquema



ILUCONWS120HT 01



ILUCONWSYHT 02



ILUCONWS 03



ILUINTWS045CMW

Acabado blanco
(Blanco, 45cm)

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

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

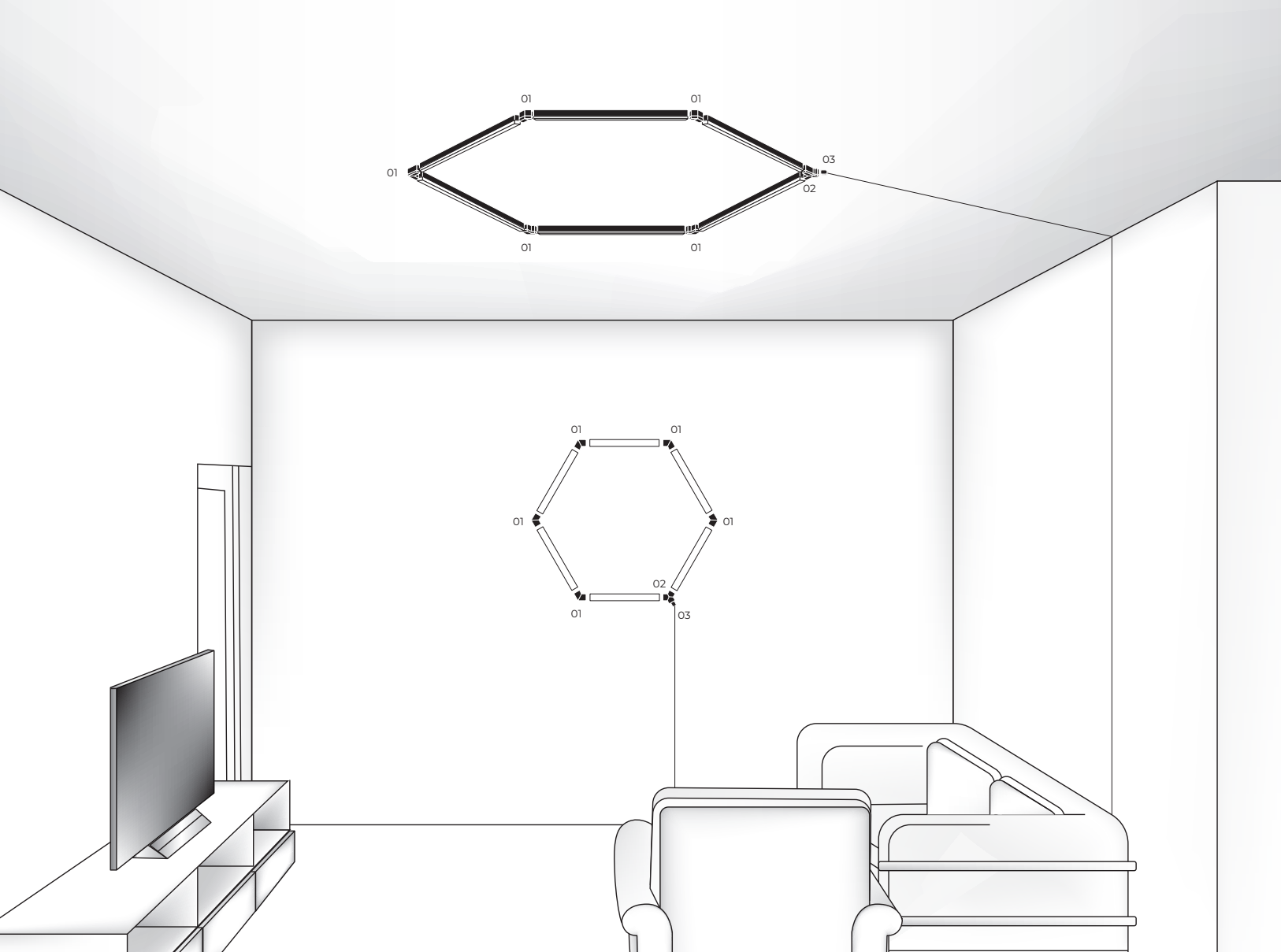


ILUINTWS120CMW

Acabado blanco
(Blanco, 120cm)

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

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



ILUCONWSXHT

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



ILUCONWS120HT

Cople 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 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 luminario debe dejarse libre una entrada de alguno de los coples ya que el conector ILUCONWS no tiene conexión directa al luminario.

"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)



ILUDA5EN1200W48

110-130

atenuable

200 W

48 V CC SALIDA



ILUPS48V100W

ILUPS48V200W

100-265

100 W

200 W

48 V CC SALIDA

no atenuable



ILUPS48V200WCCT

100-265

200 W

48 V CC



ILUSUSPESFMAG6W

120°

3 000 K

Blanco cálido

6 W

FL 210 lúmenes

Blanco cálido

CRI 90

atenuable



ILUSUSPCONOMAG6W

24°

3 000 K

Blanco cálido

6 W

FL 210 lúmenes

Blanco cálido

CRI 90

atenuable



ILUSUSPESFCMAG6W

120°

3 000 K

Blanco cálido

6 W

FL 210 lúmenes

Blanco cálido

CRI 90

atenuable



ILUSUSPMAG6W

ILUSUSPMAG10W

24°

3 000 K

Blanco cálido

6 W

FL 450 lúmenes

Blanco cálido

10 W

FL 750 lúmenes

Blanco cálido

CRI 90

atenuable



ILUSEFMAG4.5WB

38°

3 000 K

Blanco cálido

4.5 W

FL 150 lúmenes

Blanco cálido

CRI 90

no atenuable



ILUSUSPMAG260

38°

3 000 K

Blanco cálido

12 W

FL 900 lúmenes

Blanco cálido

CRI 90

no atenuable



ILUMINRUGRMAG3W

ILUMINCUGRMAG3W

24°

3 000 K

Blanco cálido

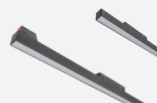
3 W

FL 240 lúmenes

Blanco cálido

CRI 90

no atenuable



ILUWWMAG10W

ILUWWMAG20W

120°

3 000 K

Blanco cálido

10 W

FL 350 lúmenes

Blanco cálido

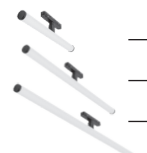
20 W

FL 700 lúmenes

Blanco cálido

CRI 90

atenuable



ILUSI4DMAG12W

ILUSI4DMAG24W

ILUSI4DMAG36W

360°

3 000 K

Blanco cálido

12 W

FL 840 lúmenes

Blanco cálido

24 W

FL 1 680 lúmenes

Blanco cálido

36 W

FL 2 520 lúmenes

Blanco cálido

CRI 90

atenuable

ILURASTMAG12W
[Atenuable]

ILURASTMAG18W
[No atenuable]

ILURASTMAG24W
[Atenuable]

24°
3 000 K
Blanco cálido

12 W
FL 900
lúmenes
Blanco cálido

18 W
FL 1 350
lúmenes
Blanco cálido

24 W
FL 1 800
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

ILURASTDIRMAG6W
[No atenuable]

ILURASTDIRMAG12W
[Atenuable]

24°
3 000 K
Blanco cálido

6 W
FL 450
lúmenes
Blanco cálido

12 W
FL 900
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

ILUSPOTFOCMAG7W

15° a 50°
3 000 K
Blanco cálido

7 W
FL 525
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

atenuable

ILUSPOTDIRMAG7W

ILUSPOTDIRMAG10W

ILUSPOTDIRMAG15W

24°
3 000 K
Blanco cálido

7 W
FL 560
lúmenes
Blanco cálido

10 W
FL 800
lúmenes
Blanco cálido

15 W
FL 1 200
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

atenuable

ILUSPOTDIRMAG7WW

ILUSPOTDIRMAG10WW

ILUSPOTDIRMAG15WW

24°
3 000 K
Blanco cálido

7 W
FL 560
lúmenes
Blanco cálido

10 W
FL 800
lúmenes
Blanco cálido

15 W
FL 1 200
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

atenuable

ILUESFMAG6W

360°
3 000 K
Blanco cálido

6 W
FL 210
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

atenuable

ILUCIRMAG9WB

180°
3 000 K
Blanco cálido

9 W
FL 315
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

no atenuable

ILUSOBEUGRMAG7WB

ILUSOBEUGRMAG7WW

24°
3 000 K
Blanco cálido

7 W
FL 560
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

atenuable

ILUSOBRUGRMAG7WB

ILUSOBRUGRMAG7WW

24°
3 000 K
Blanco cálido

7 W
FL 560
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

atenuable

ILUELICORMAG10W

10° a 15°
3 000 K
Blanco cálido

10 W
FL 800
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

atenuable

ILUNEONMAG100WWB

ILUNEONMAG200WWB

360°
3 000 K
Blanco cálido

16 W
FL 920
lúmenes
Blanco cálido

22 W
FL 1 265
lúmenes
Blanco cálido

CRI 90

no atenuable

ILUWWMAG12WCCT

ILUWWMAG24WCCT

ILUWWMAG40WCCT
NUEVO

120°
2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

CRI 90

atenuable

12 W
FL 360
lúmenes
Blanco cálido

FL 420
lúmenes
Blanco neutro

FL 480
lúmenes
Blanco

24 W
FL 720
lúmenes
Blanco cálido

FL 840
lúmenes
Blanco neutro

FL 960
lúmenes
Blanco

40 W
FL 1200
lúmenes
Blanco cálido

FL 1400
lúmenes
Blanco neutro

FL 1600
lúmenes
Blanco

ILURASTMG12WCCT

ILURASTMG18WCCT

ILURASTMG24WCCT

24°
2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

CRI 90

atenuable

12 W
FL 360
lúmenes
Blanco cálido

FL 420
lúmenes
Blanco neutro

FL 480
lúmenes
Blanco

18 W
FL 540
lúmenes
Blanco cálido

FL 630
lúmenes
Blanco neutro

FL 720
lúmenes
Blanco

24 W
FL 720
lúmenes
Blanco cálido

FL 840
lúmenes
Blanco neutro

FL 960
lúmenes
Blanco

ILURSTDMG6WCCT

ILURSTDMG12WCCT

24°
2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

CRI 90

atenuable

6 W
FL 180
lúmenes
Blanco cálido

FL 210
lúmenes
Blanco neutro

FL 240
lúmenes
Blanco

12 W
FL 360
lúmenes
Blanco cálido

FL 420
lúmenes
Blanco neutro

FL 480
lúmenes
Blanco

ILUSPTDMG7WCCT

ILUSPTDMG12WCCT

ILUSPTDMG18WCCT

24°
2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

CRI 90

atenuable

7 W
FL 210
lúmenes
Blanco cálido

FL 245
lúmenes
Blanco neutro

FL 280
lúmenes
Blanco

12 W
FL 360
lúmenes
Blanco cálido

FL 420
lúmenes
Blanco neutro

FL 480
lúmenes
Blanco

18 W
FL 540
lúmenes
Blanco cálido

FL 630
lúmenes
Blanco neutro

FL 720
lúmenes
Blanco

ILUSAMAG12WCCT

24°
2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

CRI 90

atenuable

12 W
FL 360
lúmenes
Blanco cálido

FL 420
lúmenes
Blanco neutro

FL 480
lúmenes
Blanco

ILURUGRMG15WCCT

24°
2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

CRI 90

atenuable

15 W
FL 450
lúmenes
Blanco cálido

FL 525
lúmenes
Blanco neutro

FL 600
lúmenes
Blanco

ILUSCMAG7WCCT

24°
2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

CRI 90

atenuable

7 W
FL 210
lúmenes
Blanco cálido

FL 245
lúmenes
Blanco neutro

FL 280
lúmenes
Blanco

RIEL

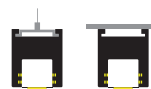
MAGNÉTICO



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.

Accesorios 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

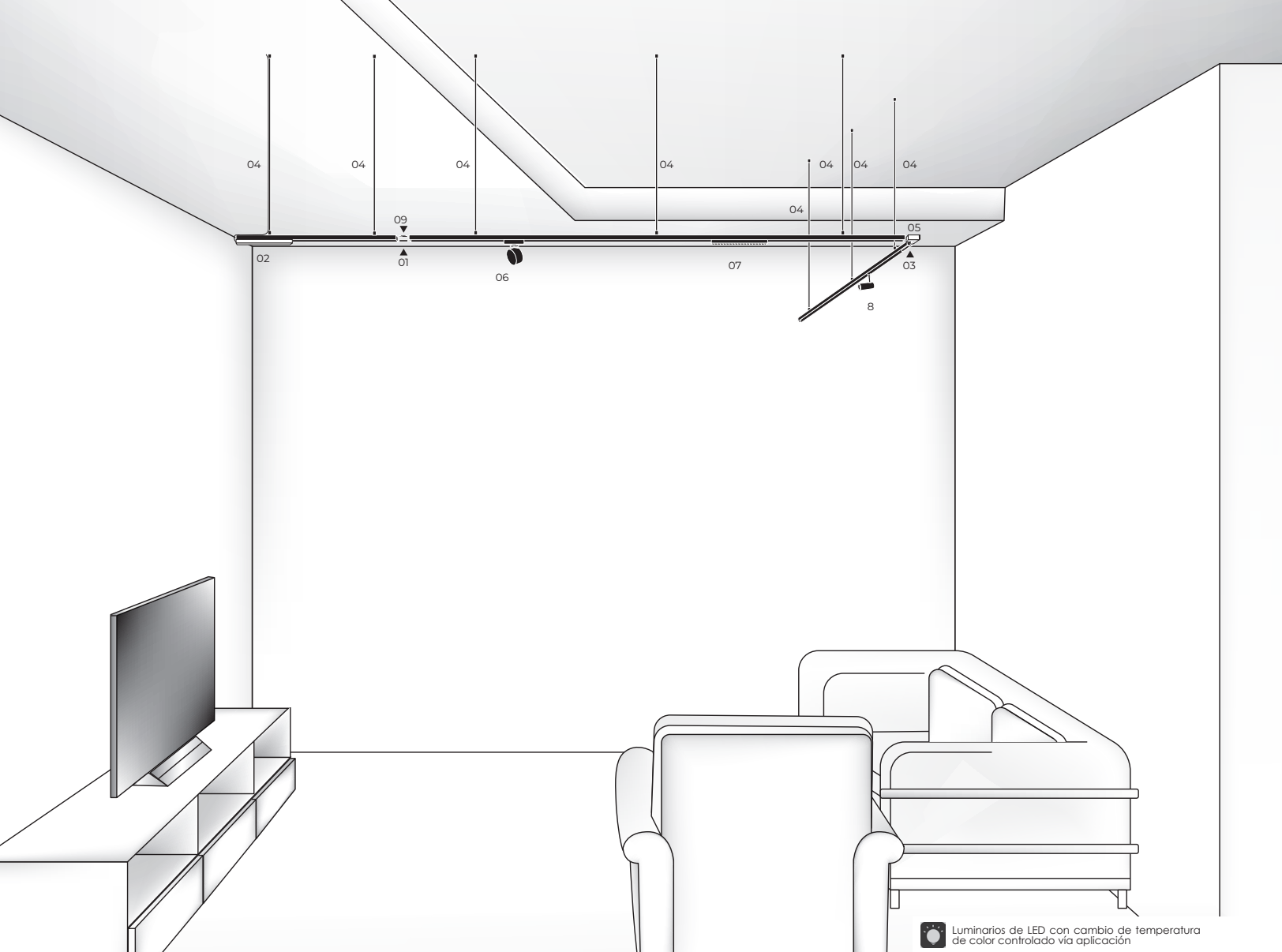
Alimentación

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

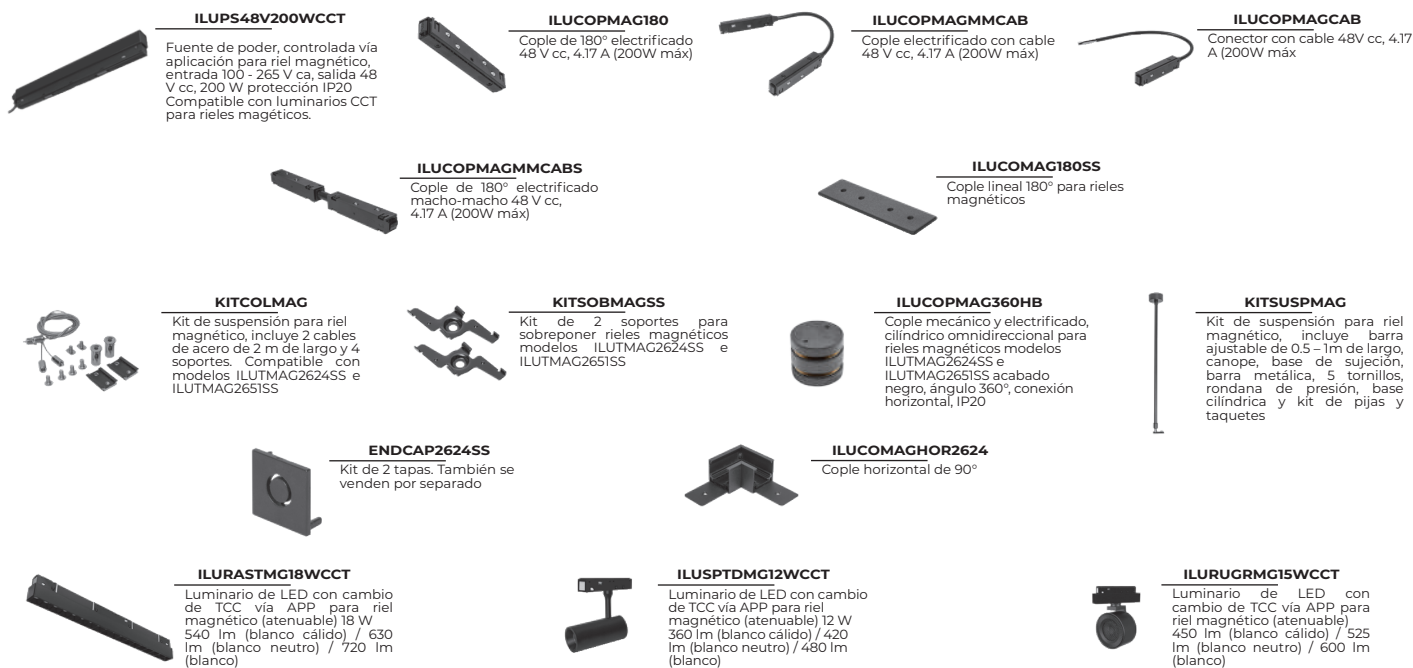
IP
20

ILUTMAG2624SS

Acabado negro

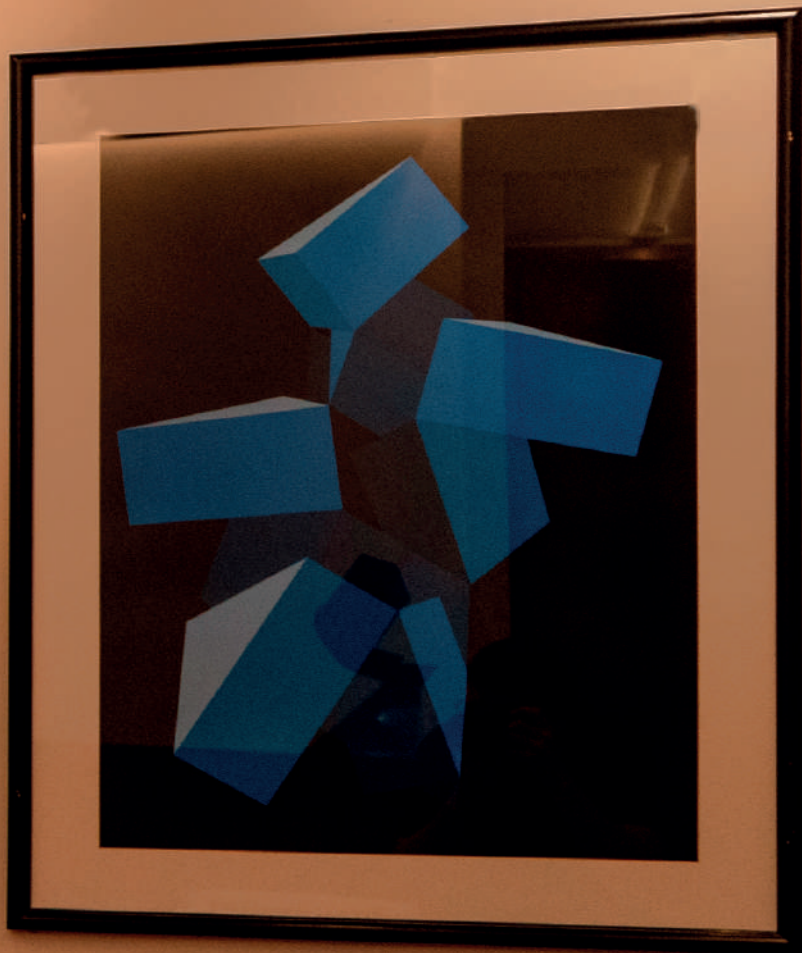


Luminarios de LED con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación



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."





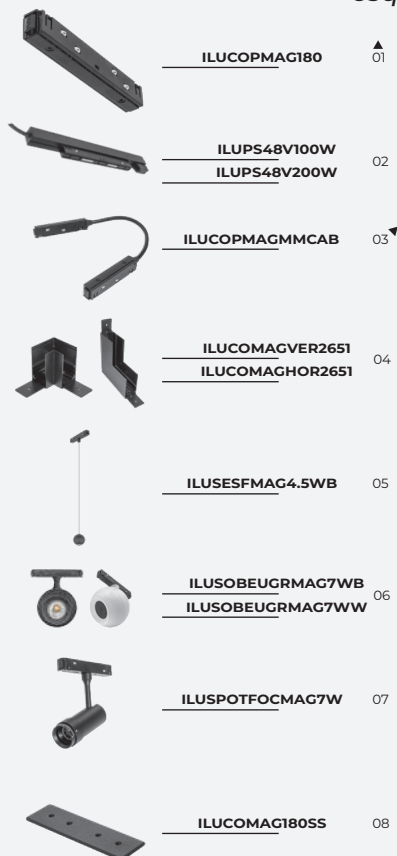
RIEL MAGNÉTICO

ilumileds®

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 luminosa y diseño discreto. La facilidad de instalación lo hacen altamente recomendable para proyectos dinámicos.

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

Accesorios 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

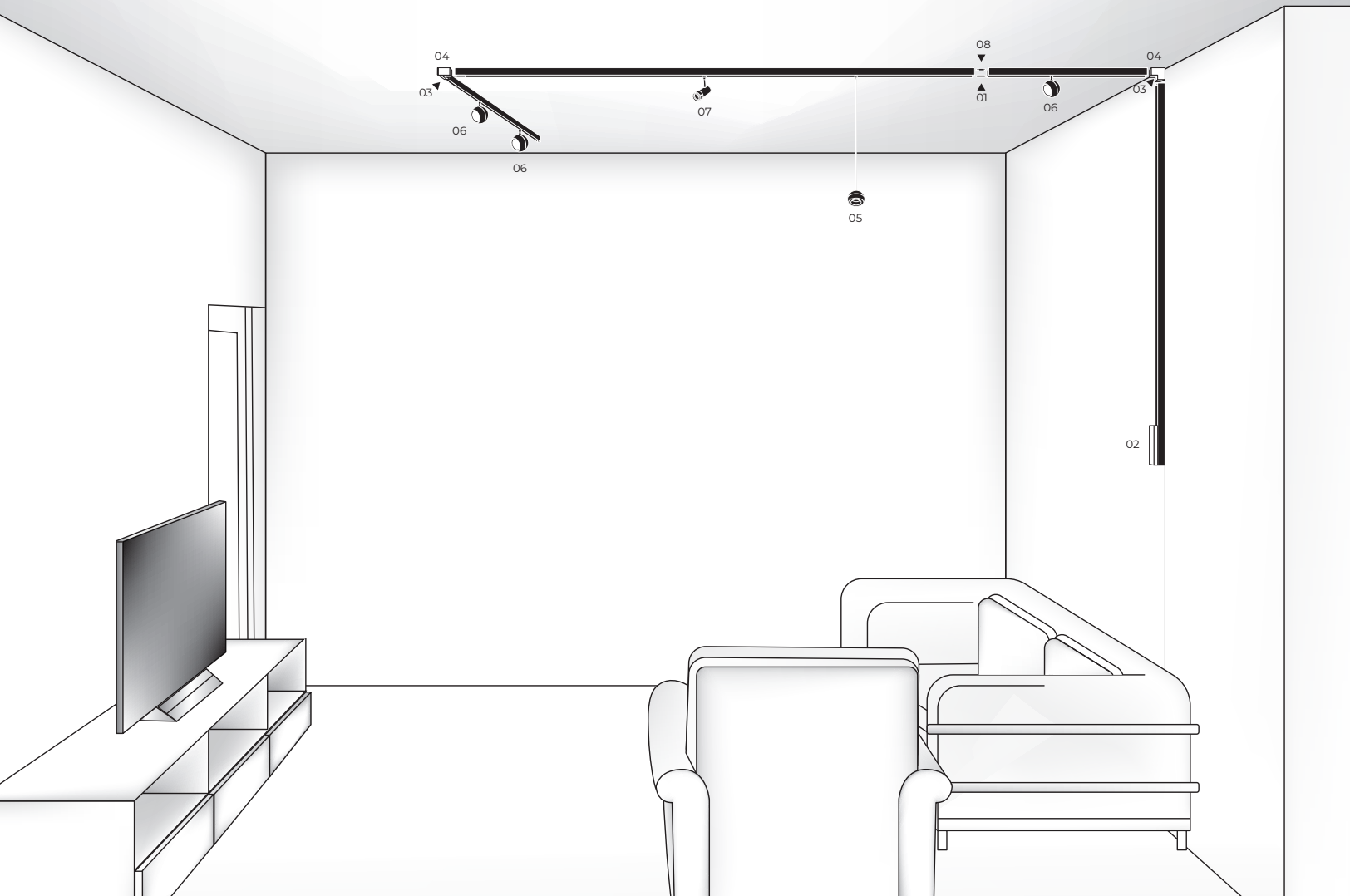
Alimentación

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

IP
20

ILUTMAG2651SS

Acabado negro



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 48V cc, 4.17
A (200W máx)



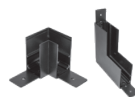
ILUCOPMAGMMCABS
Cople de 180° electrificado
macho-macho 48 V cc,
4.17 A (200W máx)



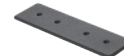
ILUPS48V100W
ILUPS48V200W
Fuentes de alimentación
para riel magnético, entrada
100 - 265 V ca, salida 48 V cc,
100 / 200 W protección IP20



ENDCAP2651SS
Kit de 2 tapas. También se
venden por separado



ILUCOMAGVER2651
ILUCOMAGHOR2651
Cople (vertical y horizontal
dependiendo modelo) de 90°



ILUCOMAG180SS
Cople lineal 180° para rieles
magnéticos



KITCOLMAG
Kit de suspensión para riel
magnético, incluye 2 cables
de acero de 2 m de largo y 4
soportes. Compatible con
modelos ILUTMAG2624SS e
ILUTMAG2651SS



KITSOBMAGSS
Kit de 2 soportes para
sobreponer rieles magnéticos
modelos ILUTMAG2624SS e
ILUTMAG2651SS



ILUCOPMAG360HB
Cople mecánico y electrificado,
cilíndrico omnidireccional para
rieles magnéticos modelos
ILUTMAG2624SS e
ILUTMAG2651SS acabado
negro, ángulo 360°, conexión
horizontal, IP20



KITSUSPMAG
Kit de suspensión para riel
magnético, incluye barra
ajustable de 0.5 - 1m de largo,
canope, base de sujeción,
barra metálica, 5 tornillos,
rondana de presión, base
cilíndrica y kit de pijas y
taquetes



ILUSESFMAG4.5WB
Luminario de LED
para suspender en riel
magnético, 4.5 W, 150 lm
(blanco cálido)



ILUSPOTFOCMAG7W
Luminario de LED con
óptica ajustable para riel
magnético, atenuable, 7 W,
525 lm (blanco cálido)



ILUSOBEUGRMAG7WB
ILUSOBEUGRMAG7WW
Luminario de LED con UGR
19 y filtro tipo louver honey,
dirigible para riel magnético
(atenuable), 7 W, 560 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




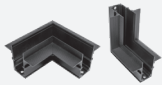






Modelo de riel magnético para para empotrar detrás de la tabla roca. Contiene imanes que permiten que los elementos de iluminación se adhieran y se muevan fácilmente a lo largo de la pista. Su estética limpia y perfil minimalista lo convierten en una opción funcional y decorativa, ideal para interiores 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.



Accesorios utilizados en el esquema

-  **ILUCOPMAG180** ▲ 01
-  **ILUPS48V100W**
ILUPS48V200W 02
-  **ILUCOPMAGMM CAB** 03 ▼
-  **ILUCOMAGHOREMP**
ILUCOMAGVEREMP 04
-  **ILURASTDIRMAG6W**
ILURASTDIRMAG12W 05
-  **ILUSOBEUGRMAG7WB**
ILUSOBEUGRMAG7WW 06
-  **ILUCIRMAC9WB** 07
-  **ILUCOMAG180EMP** 08 ▼



Funciones

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

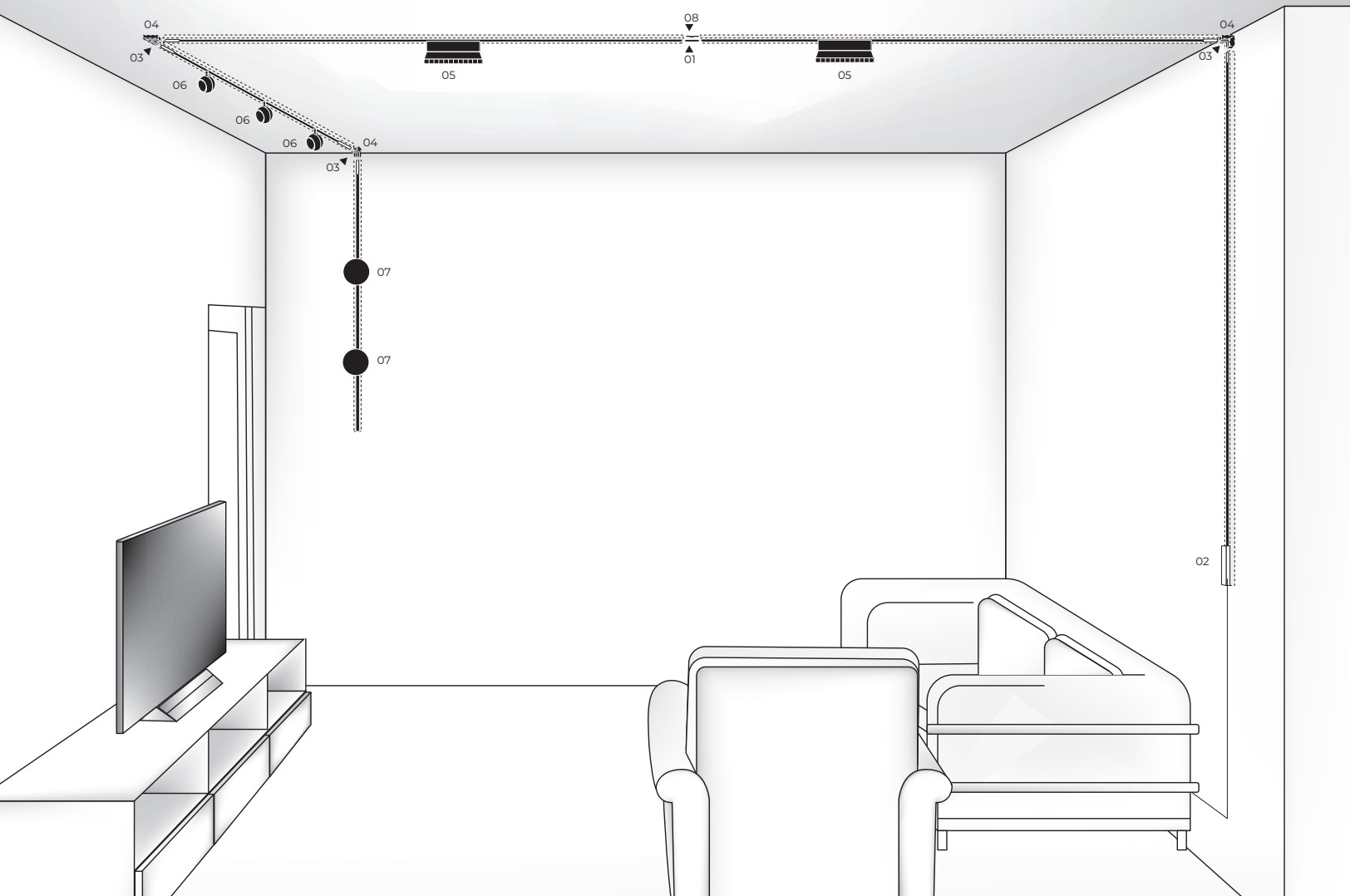
Alimentación

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

IP
20

ILUTMAG6246EMP

Acabado negro



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



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



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



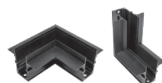
ILUCOPMAGMMCB
Cople de 180° electrificado
macho-macho 48 V cc,
4.17 A (200W máx)



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 UCR
19 y filtro tipo louver honey,
dirigible para riel magnético
(atenuable), 7 W, 560 lm
(blanco cálido)



ILUCIRMAG9WB
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."





Modelo de riel magnético para 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.



Accesorios utilizados en el esquema

-  **ILUCOPMAG180** ▲ 01
-  **ILUDA5EN1200W48** 02
-  **ILUCOPMAGMMCAB** 03 ▼
-  **ILUCOMAGHORTRIM**
ILUCOMAGVERTRIM 04
-  **ILUSUSPESFMAG6W** 05
-  **ILUESFMAG6W** 06
-  **ILUCOPMAGCAB** 07
-  **ILUCOMAG180EMP** 08 ▼



Funciones

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

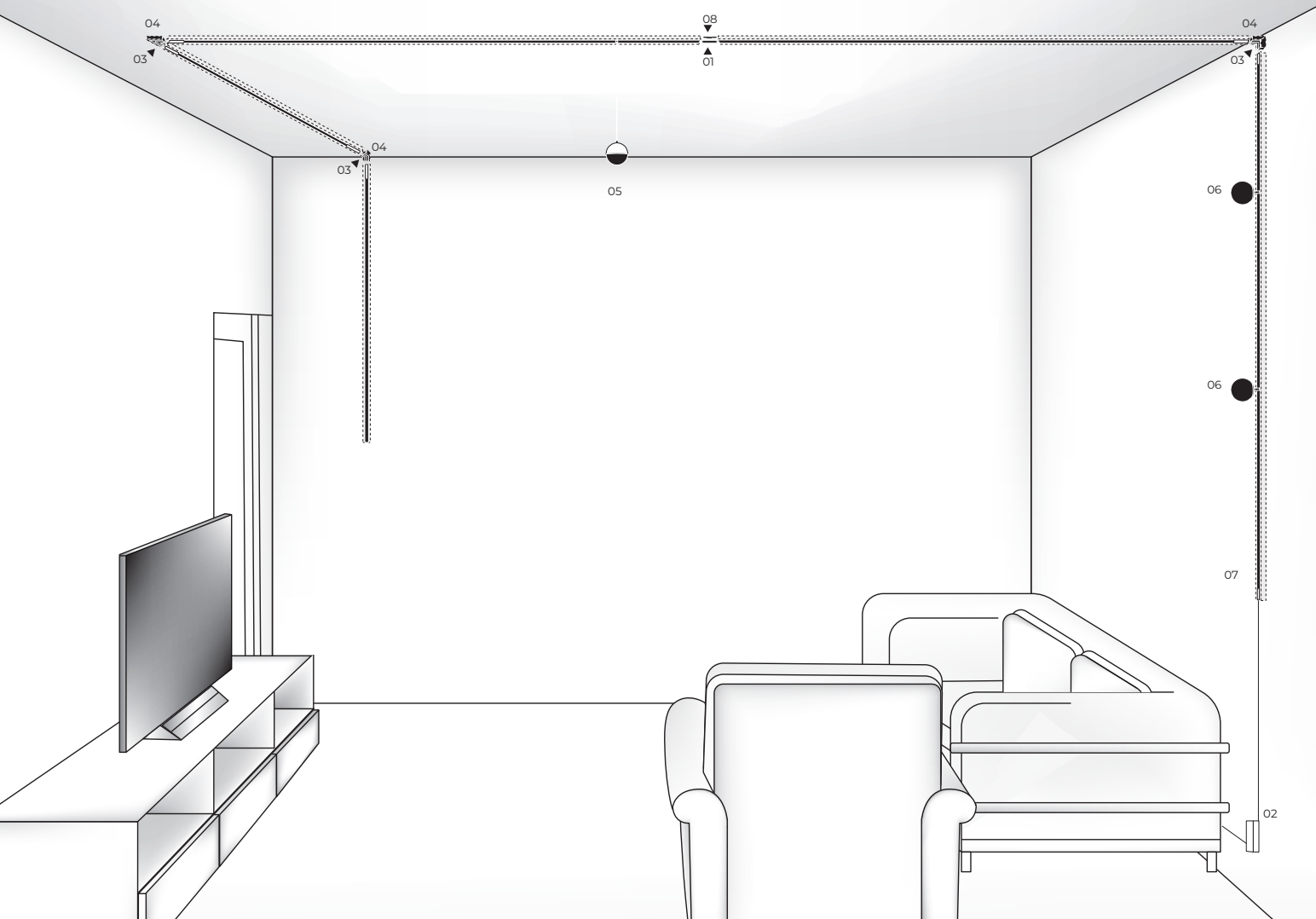
Alimentación

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

IP
20

ILUTMAG6246ETRIM

Acabado negro



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



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



ILUCOPMAGCAB
Conector con cable 48V 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



ILUDA5EN1200W48
Fuente de poder atenuable
para riel magnético entrada
110 - 130 Vca, salida 48 V cc,
protección IP 20



ENDCAP6246TRIM
Kit de 2 tapas. También
se venden por separado



ILUCOMAGHORTHTRIM
ILUCOMAGVERTTRIM
Cople (horizontal y vertical
dependiendo modelo) de 90°



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



ILUCOMAG180EMP
Cople lineal 180° para rieles
magnéticos



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



ILUESFMAG6W
Luminario de LED para 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®



ILUFLOODMR12WWWB

ILUFLOODMR12WNWB

ILUFLOODMR12WWWB



ILURECDMR10WWWB

ILURECDMR10WNWB

ILURECDMR10WWWB



ILUSOBRMR8WWWB

ILUSOBRMR8WWWB



ILUSOBCMR6WWWB

ILUSOBCMR6WWWB



ILURECDMR10WWWB

ILURECDMR10WNWB

ILURECDMR10WWWB



ILUSPODIRMR7WWWB

ILUSPODIRMR7WNWB

ILUSPODIRMR7WWWB



ILUSOBRDMR7WWWB

ILUSOBRDMR7WNWB

ILUSOBRDMR7WWWB



ILUSCONSPMR6WWWB



ILUPSMR48V100WB

ILUPSMR48V100WWB



ILUPSMR48V150WB

ILUPSMR48V150WWB



ILUDA5EN1200W48



ILUSPOTFOCMR7WB



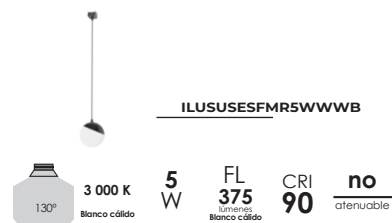
ILUSOBCMR6WWWB

ILUSOBCMR6WWWB



ILUSUSPMR6WWWB





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.

Accesorios utilizados en el esquema



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

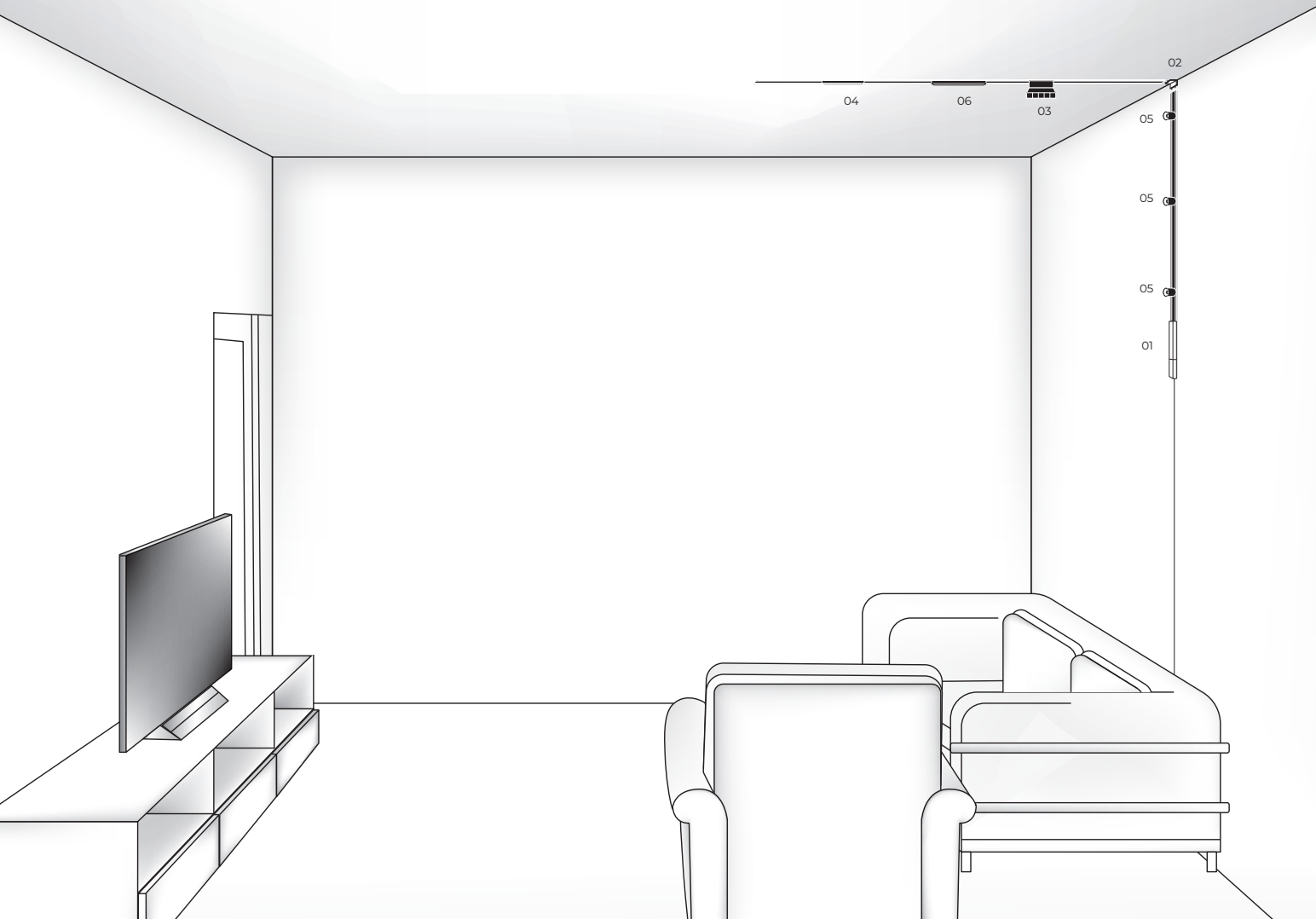
Funciones

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



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



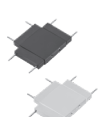
COPMINI30B180
COPMINI30W180
Cople de 180° mecánico
y electrificado, para
mini riel magnético
ILUTMAGMINI30B /
ILUTMAGMINI30W



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)]
ILURECMR10WWWB
[Acabado blanco
(blanco cálido, 750 lm)]



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



ILUSOBRMR8WWWB
[Acabado negro
(blanco cálido, 600 lm)]
ILUSOBRMR8WNWB
Acabado blanco
(blanco cálido, 600 lm)]



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



ILUNANOL3WWWB



3 000 K
Blanco cálido

3 W

FL
240
lúmenes
Blanco cálido



ILUNANOFL10WWWB



3 000 K
Blanco cálido

10 W

FL
700
lúmenes
Blanco cálido



ILUNANOLD20WWWB



3 000 K
Blanco cálido

20 W

FL
1 000
lúmenes
Blanco cálido



ILUNANOSD2WWWB

ILUNANOSD5WWWB



3 000 K
Blanco cálido

2 W

FL
160
lúmenes
Blanco cálido

5 W

FL
400
lúmenes
Blanco cálido



ILUNANOSUS2WWWB

ILUNANOSUS5WWWB



3 000 K
Blanco cálido

2 W

FL
160
lúmenes
Blanco cálido

5 W

FL
400
lúmenes
Blanco cálido

no
atenuable



ILUNANOCON2WWWB



3 000 K
Blanco cálido

2 W

FL
160
lúmenes
Blanco cálido

no
atenuable



ILUNANOSD1WWWB



3 000 K
Blanco cálido

1 W

FL
80
lúmenes
Blanco cálido



ILUNANOSDE1WWWB



3 000 K
Blanco cálido

1 W

FL
80
lúmenes
Blanco cálido



NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)



ILUNANOSM2WWWB



3 000 K
Blanco cálido

2 W

FL
160
lúmenes
Blanco cálido



NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)



ILUNANOSD9WWWB



3 000 K
Blanco cálido

9 W

FL
720
lúmenes
Blanco cálido



ILUNANOSPF7WWWB



3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL
560
lúmenes
Blanco cálido



ILUNANORP6WWWB

ILUNANORP12WWWB



3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL
480
lúmenes
Blanco cálido

12 W

FL
960
lúmenes
Blanco cálido



ILUNANOESF7WWWB

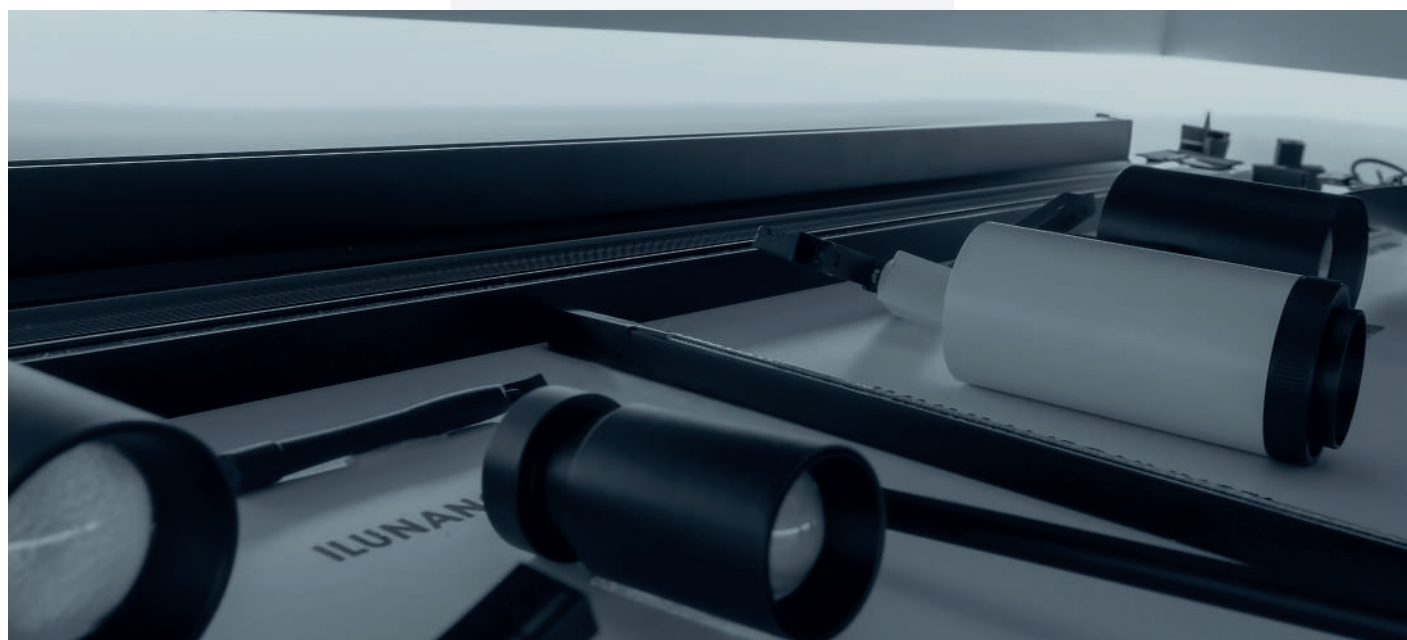
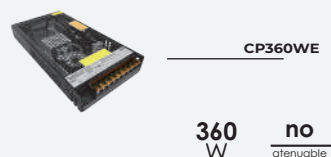
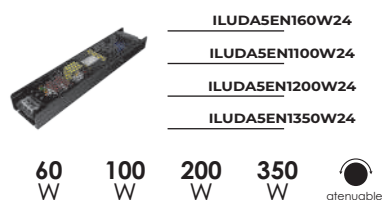
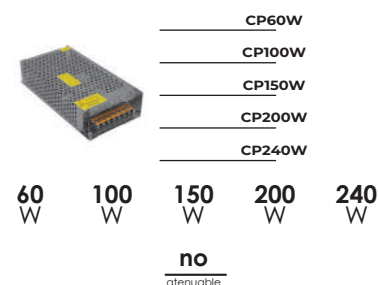
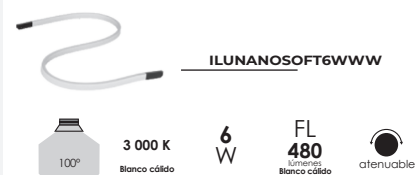


3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL
560
lúmenes
Blanco cálido



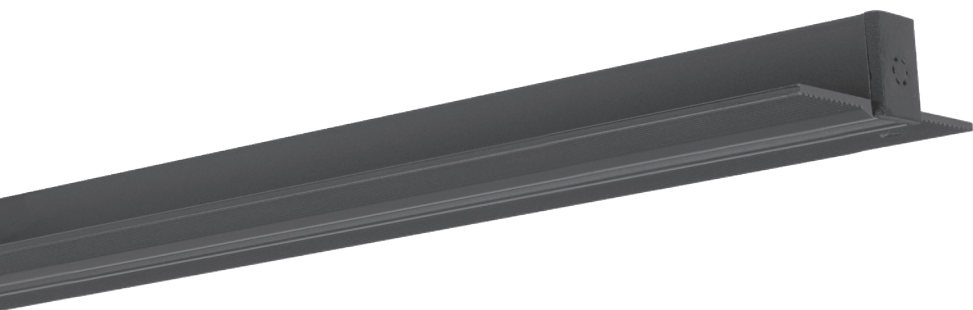




Con solo 6 mm visibles, se convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería, iluminación de muebles y en residencias. Múltiples ángulos y luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. Fuente de alimentación externa (24 V cc) hace que puede expandirse fácilmente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

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

Accesorios utilizados en el esquema



NANOTRK50151MB

Acabado negro



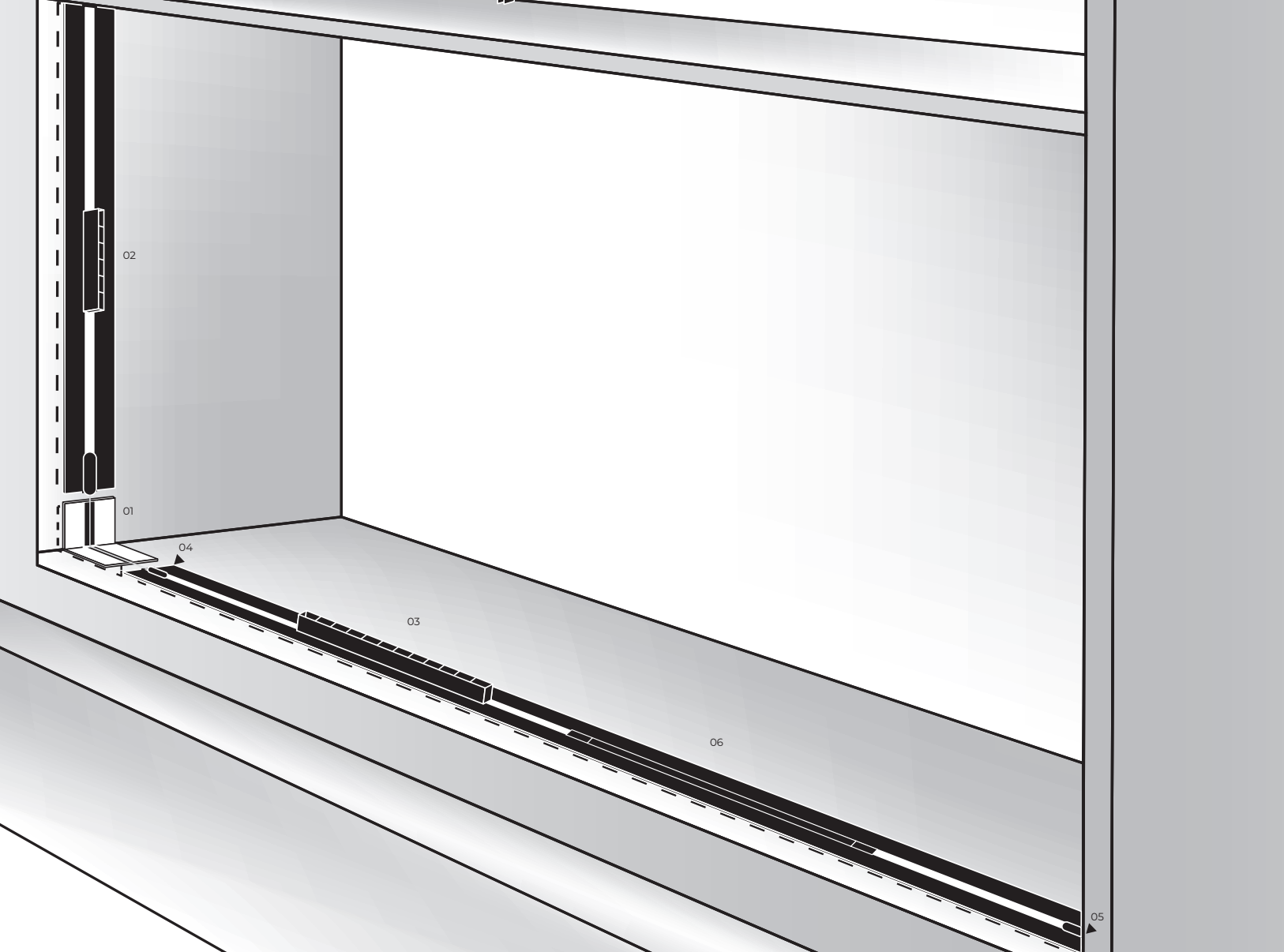
Funciones

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

Alimentación

24 V cc 120 W

IP
20



CP360WE¹

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



COP5015B90IN

Cople de 90°, interno para Nano Track magnético NANOTRK50151MB



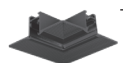
TAPATRK50151MB

Kit de 2 tapas laterales acabado negro, para nano track magnético modelo NANOTRK50151MB



COPLENANOT180B

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



COP5015B90FR

Cople de 90°, frontal para Nano Track magnético NANOTRK50151MB



COPLENANOTMM CAB

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



COPLENANOT CAB

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



ILUNANOL3WWWB

Luminario de LED para nano track, 3 W, 240 lm (blanco cálido)



ILUNANORP6WWWB

ILUNANORP12WWWB

Luminario de LED para nano track, 24°

¹ Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, CP60W, CP100W, CP150W, CP200W, CP240W, CP24100WHPFMV, CP360WE (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).



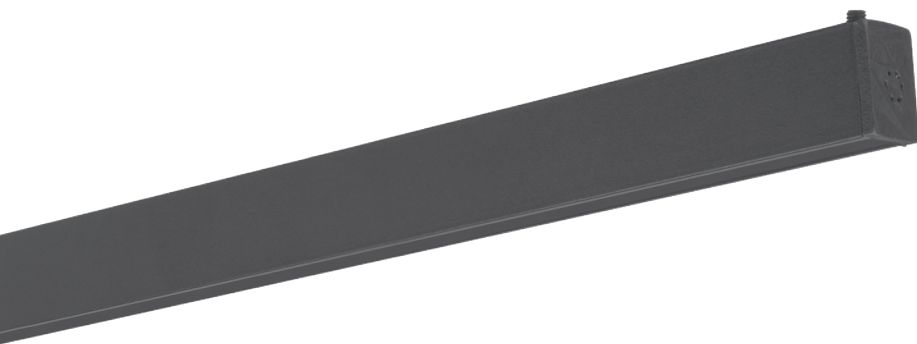
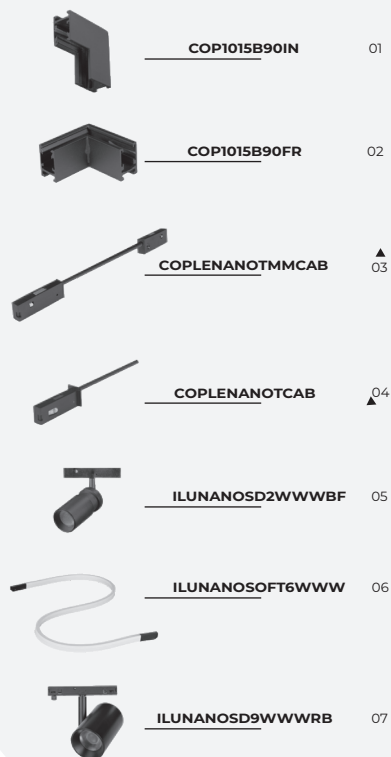




Con solo 6 mm visibles al empotrarse, y sin ceja lateral, se convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería, iluminación de muebles y en residencias. Múltiples ángulos y luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. Fuente de alimentación externa (24 V cc)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

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

Accesorios utilizados en el esquema



NANOTRK10151MB

Acabado negro



Funciones

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

Alimentación

24 V cc 120 W

IP
20



CP360WE¹

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



COP1015B90IN

Cople de 90°, interno para Nano Track magnético



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



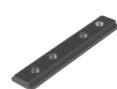
COPLENANOTMMMCAB

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



ILUNANOSD9WWWB

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



ILUNANOSD6WWW

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



ILUNANOSD2WWWB

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

¹Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, 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).





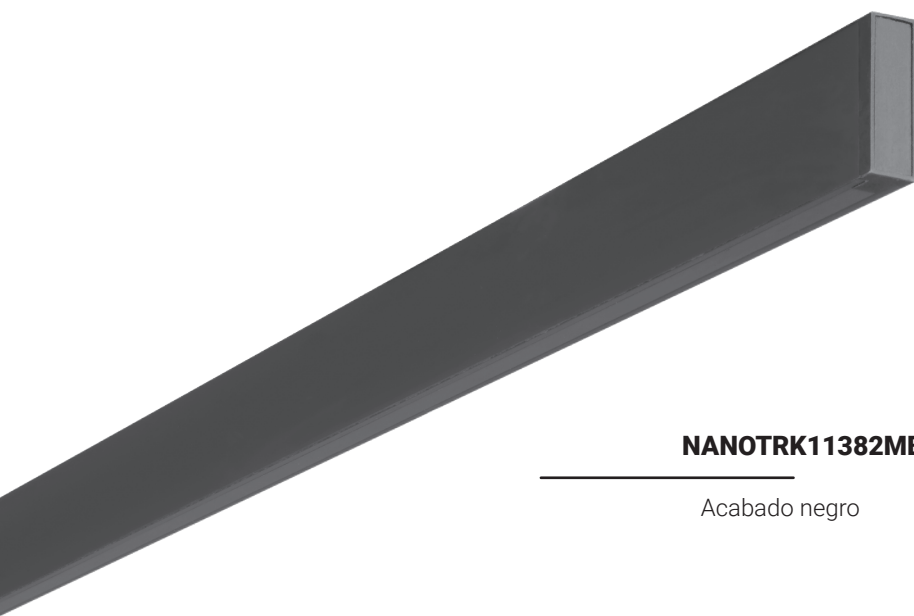
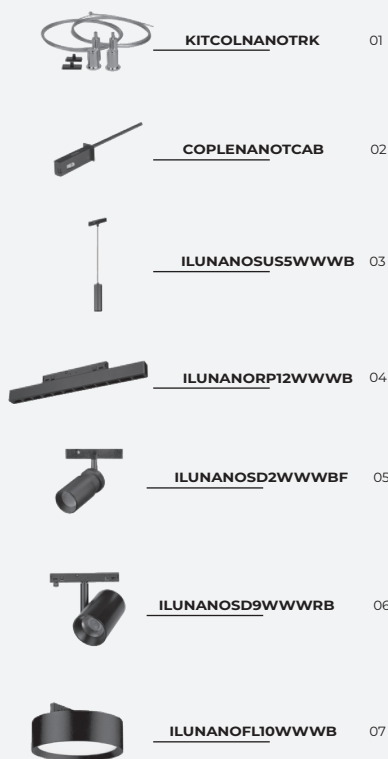
nano track

ilumileds®

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.

Accesorios utilizados en el esquema



NANOTRK11382MB

Acabado negro



Funciones

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

Alimentación

24 V cc 120 W

IP
20



CP360WE¹

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 NANOTRK11382MB



COPLENANOT180B

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



COPLENANOTMMCB

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



COPLENANOTCB

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



ILUNANOSD9WWWB

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

¹ Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, CP60W, CP100W, CP150W, CP200W, CP240W, CP24100WHPFMV, CP360WE (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).





micro track

iLumileds®



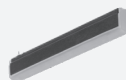
COPLEMICROT180B 01



COPLEMICROT90B 02



BASINFMICROTB 03



ILUMICROFIWWWB 04



ILUMICRORD1WWWB 05



ILUMICROSD1WWWB 06



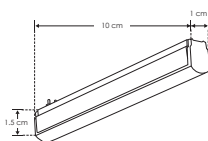
ILUMICRO2SD2WWWB 07



BASLATDMICROTB 08

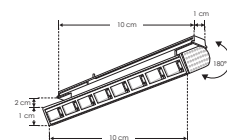
ILUMICROFIWWWB

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



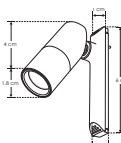
ILUMICRORD1WWWB

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



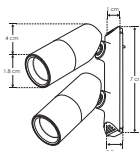
ILUMICROSD1WWWB

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



ILUMICRO2SD2WWWB

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



MICROTRK1PCB30CM

Acabado Negro 30 cm

MICROTRK1PCB90CM

Acabado Negro 90 cm

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.

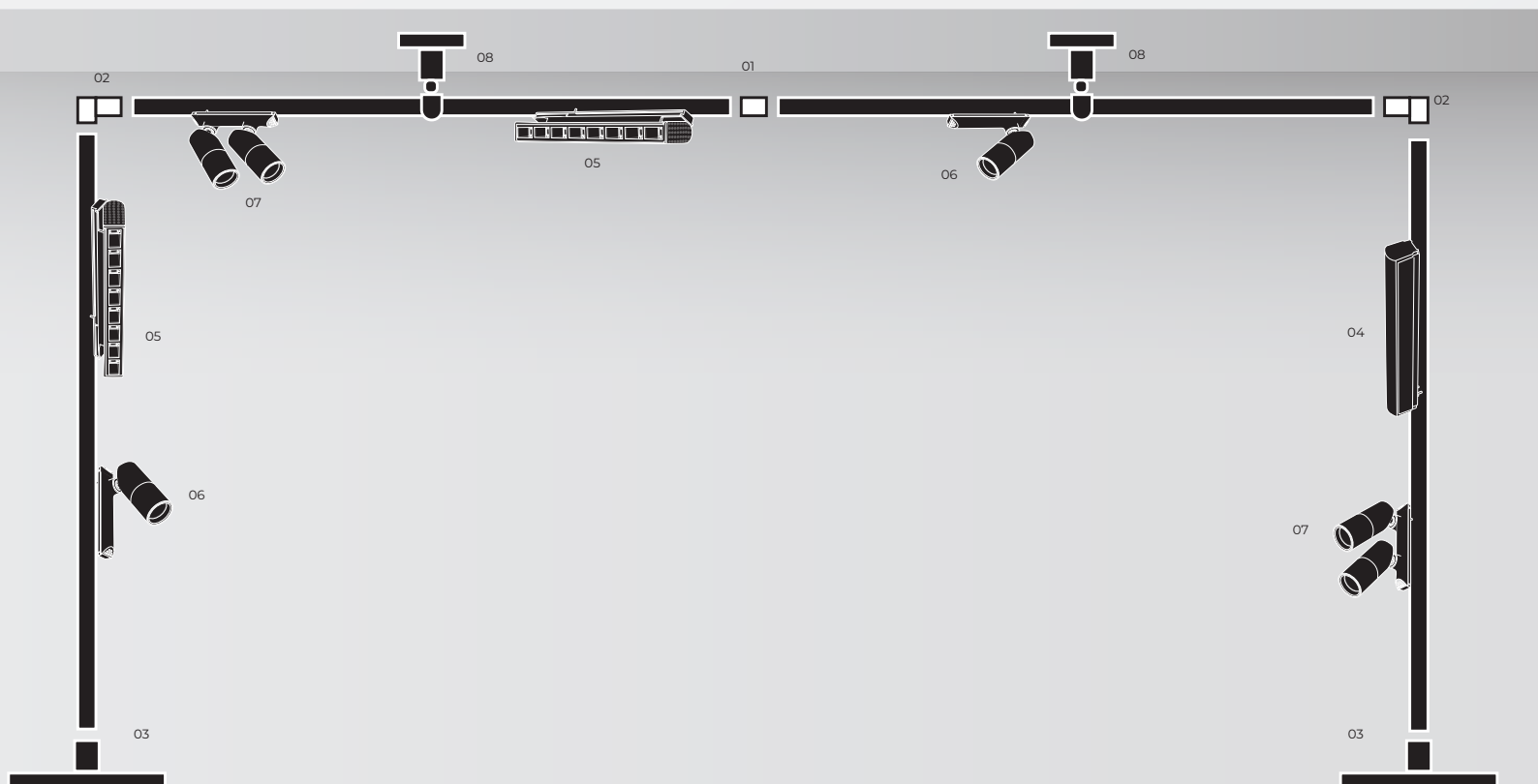
Funciones

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



COPLEMICROT180B

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



ENDCAPMICROTB

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



BASLATDMICROTB

Base de sujeción lateral dirigitible acabado negro para micro track magnético



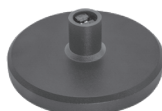
BASLATMICROTB

Base de sujeción lateral acabado negro para micro track magnético.



COPLEMICROT90B

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



BASINFMICROTB

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

* Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, CP60W, CP100W, CP150W, 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

RIEL

ELECTRIFICADO

ilumileds®

ILUTFLOOD20WWWB

ILUTFLOOD20WNWB



ILUTFLOOD30WWWB

ILUTFLOOD30WNWB



ILUTRAST20WWWB



ILUTRASTD20WWWB

ILUTRASTD20WNWB



ILUTLA12WWWB

ILUTLA12WNWB

ILUTLA12WWWB

ILUTLA12WNWB



ILUTRAST30WWWB

ILUTRAST30WNWB



ILUTRASTD30WWWB

ILUTRASTD30WNWB



ILUTLA120WNWB

ILUTLA120WNWB



ILUTRASTD10WWWB

ILUTRASTD10WNWB



ILUTLA5WWWB

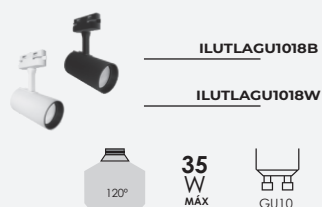
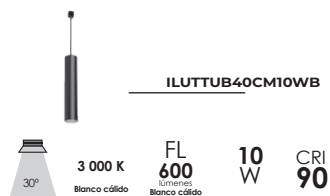
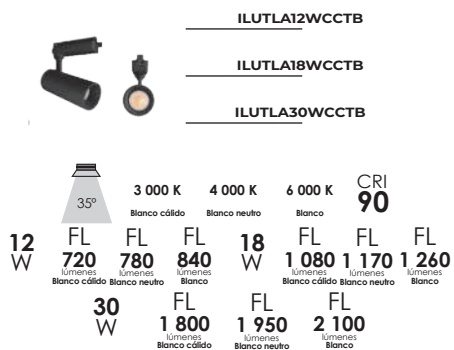
ILUTLA5WWWB



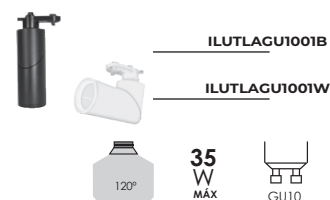
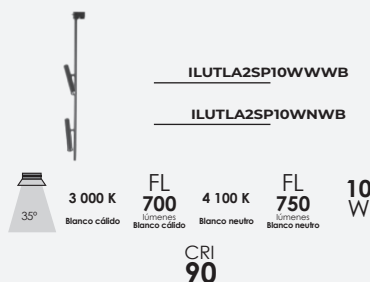
ILUTLA130WNWB

ILUTLA130WNWB





NOTA: Incluye control remoto para manipular brillo y temperatura de color a distancia (10 a 30 m de alcance dependiendo de los obstáculos).



RIEL

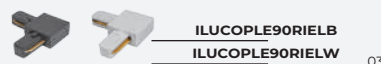
ELECTRIFICADO



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.

Accesorios utilizados en el esquema



ILUTRAC1MTLAB

Acabado negro (1 m)

ILUTRAC2MTLAB

Acabado negro (2 m)

ILUTRAC1MTLAW

Acabado blanco (1 m)

ILUTRAC2MTLAW

Acabado blanco (2 m)

Funciones

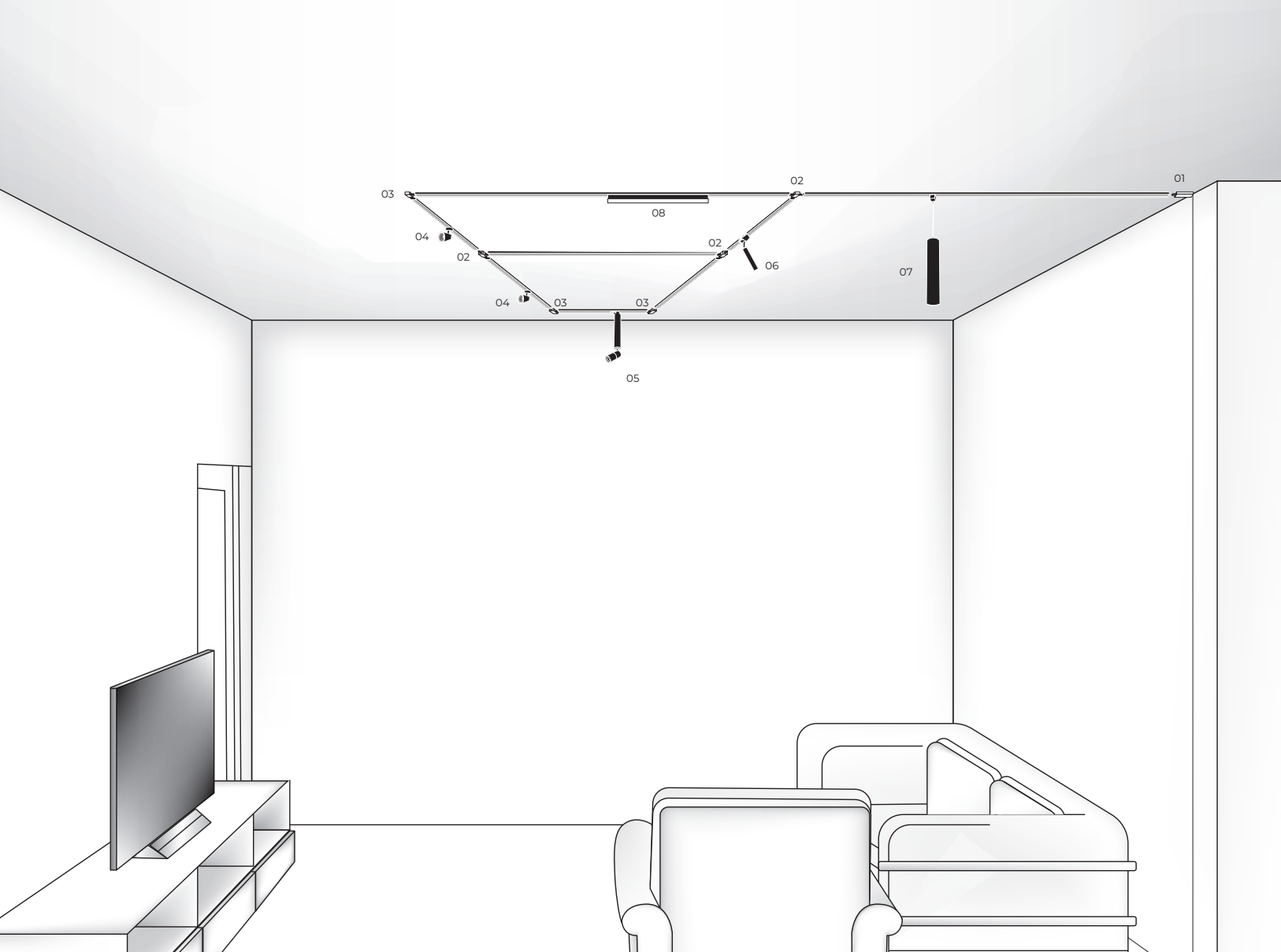
Riel electrificado de 97.3 / 197.5 cm de longitud, acabado negro / blanco, 1 circuito, incluye tapa inicial y final.

Alimentación

85 - 265 Vca 20 A máx.

IP
20

Nota:
Ningun luminario de esta serie puede atenuarse.



ENDCAPTRACKITB

Kit de tapas laterales para rieles electrificados modelos ILUTRACIMTLAB e ILUTRAC2MTLAB



ENDCAPTRACKITW

Kit de tapas laterales para rieles electrificados modelos ILUTRACIMTLAW 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.



ILUCOPE90RIELB

ILUCOPE90RIELW

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



ILUCOPE180RIELB

ILUCOPE180RIELW

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

ILUTLA130WNWB

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



ILUTLAGU1030CMB

ILUTLAGU1050CMB

Luminario para lámpara GU10 tipo dicróica dirigible para riel electrificado



ILUTLA15CM5WNB

ILUTLA15CM5WNB

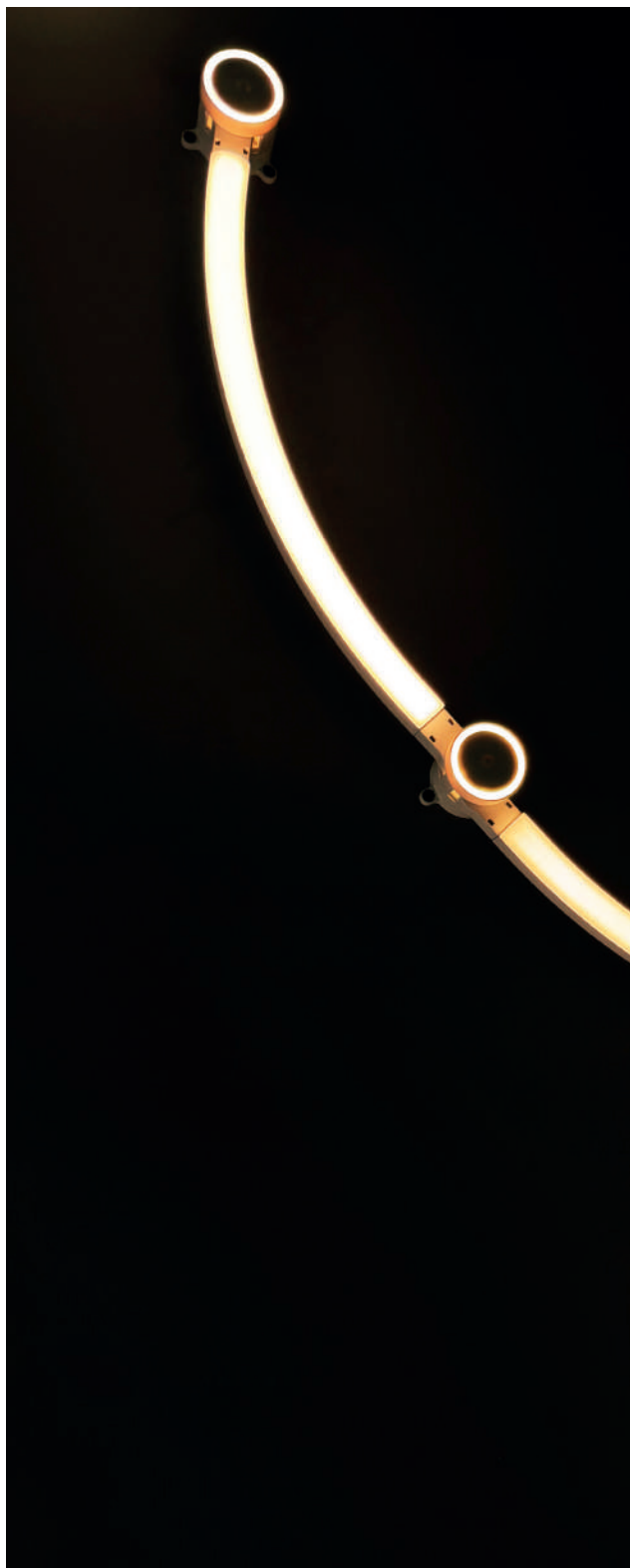
Luminario de LED dirigible para sobreponer en riel electrificado 5 W, 350 lm (blanco cálido) / 375 lm (blanco neutro)

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



ILURBKL06W/W/B		
ILURBKL06W/N/W/B	RUB CUBE	4 -5
ILURBKL12W/W/W/B		
ILURBKL12W/N/W/B		
ILURBKLT05W/W/W/B	RUB CUBE	8-9
ILURBKLT05W/N/W/B		
ILURVSINT12W/W/W/B		
ILURVSINT12W/N/W/B	SISTEMA REVERSI	12-13
ILURVSINT24W/W/W/B		
ILURVSINT24W/N/W/B		
ILUINTDW28CMLW/W		
ILUINTDW35CMLW/W	SISTEMA ILUINT	16-17
ILUINTDW26CMCW/W		
ILUINTDW38CMCW/W		
ILUINTDW28CMLN/W		
ILUINTDW35CMLN/W	SISTEMA ILUINT	20-21
ILUINTDW26CMCN/W		
ILUINTDW38CMCN/W		
ILUINTG120CMW/W	SISTEMA ILUINT	24-25
ILUINTG120CMN/W		
ILUINTB120CMW/W/N		
ILUINTB120CMN/W/N	SISTEMA ILUINT	28-29
ILUINTB120CMW/W/B		
ILUINTB120CMN/W/B		
ILUINTWS045CM/W	SISTEMA ILUINT	32-33
ILUINTWS120CM/W		
ILUDA5EN1200W48		36
ILUPS48V100W		36
ILUPS48V200W		36
ILUPS48V200W/CCT		36
ILUSUSPESFMAG6W		36
ILUSUSPCONOMAG6W		36
ILUSUSPESFCMAG6W		36
ILUSUSPMAG6W		36
ILUSUSPMAG10W	RIEL MAGNÉTICO	36
ILUSESFMAG4.5W/B		36
ILUSUSPMAG260		36
ILUMINRUGRMAG3W		36
ILUMINCUGRMAG3W		36
ILUW/WMAG10W		36
ILUW/WMAG20W		36
ILUS14DMAG12W		36
ILUS14DMAG36W		36

ILUS14DMAG24W		36	ILUPSMR48V150W/W		54
ILURASTMAG12W		37	ILUFLOODMR12W/W/WB		54
ILURASTMAG24W		37	ILUFLOODMR12W/NWB		54
ILURASTMAG18W		37	ILUFLOODMR12W/W/W/W		54
ILURASTDIRMAG6W		37	ILURECMR10W/W/WB		54
ILURASTDIRMAG12W		37	ILURECMR10W/NWB		54
ILUSPOTFOCMAG7W		37	ILURECMR10W/W/W/W		54
ILUSPOTDIRMAG7W		37	ILUDA5EN1200W48		54
ILUSPOTDIRMAG15W		37	ILURECDMR10W/W/WB		54
ILUSPOTDIRMAG10W		37	ILURECDMR10W/W/W/W		54
ILUSPOTDIRMAG7W/W		37	ILURECDMR10W/NWB		54
ILUSPOTDIRMA15W/W		37	ILUSPODIRMR7W/W/WB		54
ILUSPOTDIRMA10W/W		37	ILUSPODIRMR7W/W/W/W		54
ILUESFMAG6W		37	ILUSPODIRMR7W/NWB		54
ILUCIRMAG9WB		37	ILUSPOTFOCMR7WB		54
ILUSOBEUGRMAG7WB		37	ILUSOBRMR8W/W/WB	MINI RIEL	54
ILUSOBEUGRMAG7W/W		37	ILUSOBRMR8W/W/W/W		54
ILUSOBRUGRMAG7WB		37	ILUSOBRDMR7W/W/WB		54
ILUSOBRUGRMAG7W/W		37	ILUSOBRDMR7W/W/W/W		54
ILUELICORMAG10W	RIEL MAGNÉTICO	37	ILUSOBRDMR7W/NWB		54
ILUNEONMAG100W/WB		37	ILUSOBCAMR6W/W/WB		54
ILUNEONMAG200W/WB		37	ILUSOBCAMR6W/W/W/W		54
ILUW/WMAG24WCCT		37	ILUSOBCMR6W/W/WB		54
ILUW/WMAG12WCCT		37	ILUSOBCMR6W/W/W/W		54
ILUW/WMAG40WCCT		37	ILUCONSPMR6W/W/WB		54
ILURASTMG12WCCT		37	ILUSUSPMR6W/W/WB		54
ILURASTMG24WCCT		37	ILUSUSESFMR5W/W/W/D		55
ILURASTMG18WCCT		37	ILUNEONMR50W/WB		55
ILURSTDMG6WCCT		37	ILUNEONMR100W/WB		55
ILURSTDMG12WCCT		37	ILUSUSESFMR5W/W/WB		55
ILUSPTDMG7WCCT		37	ILUTMAGMINI30B		56-57
ILUSPTDMG18WCCT		37	ILUTMAGMINI30W		
ILUSPTDMG12WCCT		37	ILUNANOL3W/W/WB		60
ILUSAMAG12WCCT		37	ILUNANOF10W/W/WB		60
ILURUGRMG15WCCT		37	ILUNANOLD20W/W/WB		60
ILUSCMAG7WCCT		37	ILUNANOSD2W/W/WBF		60
ILUTMAG2624SS		38-39	ILUNANOSD5W/W/WBF		60
ILUTMAG2651SS		42-43	ILUNANOSUS2W/W/WB	NANO TRACK	60
ILUTMAG6246EMP		46-47	ILUNANOSUS5W/W/WB		60
ILUTMAG6246ETRIM		50-51	ILUNANOCON2W/W/WB		60
ILUPSMR48V100WB	MINI RIEL	54	ILUNANOSD1W/W/WRB		60
ILUPSMR48V100W/W		54	ILUNANOSDE1W/W/WRB		60
ILUPSMR48V150WB		54	ILUNANOSM2W/W/WBF		60

ILUNANOSD9W/W/WB		60
ILUNANOSPF7W/W/W/W		60
ILUNANORP6W/W/WB		60
ILUNANORP12W/W/WB		60
ILUNANOESF7W/W/WB		60
ILUNANOHAT7W/W/WB		61
ILUNANOC7W/W/W/WB		61
ILUNANOSOFT6W/W/W		61
ILUNANEMPR2W/W/WB		61
ILUNANEMPRB2W/W/WB		61
ILUNANSOBR2W/W/WB		61
CP60W		61
CP100W		61
CP150W		61
CP200W	NANO TRACK	61
CP240W		61
FPC60W		61
FPC100W		61
FPC200W		61
CPA241.5E		61
ILUDA5EN160W/24		61
ILUDA5EN1350W/24		61
ILUDA5EN1100W/24		61
ILUDA5EN1200W/24		61
CP360WE		61
NANOTRK50151MB		62-63
NANOTRK10151MB		66-67
NANOTRK11382MB		70-71
MICROTRK1PCB30CM		
MICROTRK1PCB90CM	MICRO TRACK	74-75
ILUTFLOOD20W/W/WB		78
ILUTFLOOD20W/NWB		78
ILUTFLOOD30W/W/WB		78
ILUTFLOOD30W/NWB		78
ILUTRASTD20W/W/WB		78
ILUTRASTD30W/W/WB		78
ILUTRASTD30W/NWB	RIEL ELECTRIFICADO	78
ILUTRASTD10W/W/WB		78
ILUTRASTD10W/NWB		78
ILUTRASTD20W/W/WB		78
ILUTRASTD20W/NWB		78
ILUTRASTD30W/W/WB		78

ILUTRASTD30W/NWB		78
ILUTLA5W/W/WB		78
ILUTLA5W/W/W/W		78
ILUTLA12W/W/WB		78
ILUTLA12W/NW/W		78
ILUTLA12W/NWB		78
ILUTLA12W/W/W/W		78
ILUTLA120W/NWB		78
ILUTLA120W/NW/W		78
ILUTLA130W/NWB		78
ILUTLA130W/NW/W		78
ILUTLA12WCCTB		79
ILUTLA18WCCTB		79
ILUTLA30WCCTB		79
ILUTLA30WCCTB		79
ILUTLAGU1018W		79
ILUTLAGU1001B		79
ILUTLAGU1001W		79
ILUTTUB40CM10WB	RIEL ELECTRIFICADO	79
ILUTLA1ELICOR30W		79
ILUTLAGU10B29BUG		79
ILUTLAGU1030CMB		79
ILUTLAGU1050CMB		79
ILUTLA2SP10W/W/WB		79
ILUTLA2SP10W/NWB		79
ILUTLA15CM5W/W/WB		79
ILUTLA15CM5W/NWB		79
ILUTLA20CM5W/W/WB		79
ILUTLA20CM5W/NWB		79
CANOTRACPC5588B		79
CANOTRACPC85B		79
CANOTRACPC55190B		79
CANOTRACPC100B		79
ILUTRAC1MTLAB		
ILUTRAC1MTLAW		
ILUTRAC2MTLAB		
ILUTRAC2MTLAW		

80-81

