

THE RUNNING MAGNET 2.0

DESIGNED BY FLOS ARCHITECTURAL



Versión Version	RECESSED	SURFACE	SUSPENSION UP & DOWN / DOWN
			
Colores Colours	 14 Negro 14 Black	 40 Blanco 40 White	 14 Negro 14 Black

Módulos Luz Light Modules

<p>LIGHT STRIPE</p>   <p>TOP LED 25W/m 2266 lm/m 2700K/CRI 80 2333 lm/m 3000K/CRI 80</p>	<p>SPOT MODULE</p>   <p>POWER LED 8W 560 lm 2700K/CRI 90 600 lm 3000K/CRI 90</p>	<p>SPOT 120</p>   <p>POWER LED 12,5W 985 lm 2700K/CRI 90 1060 lm 3000K/CRI 90</p>	<p>MULTI SPOT 4</p>   <p>POWER LED 10W 4x210 lm 2700K/CRI 90 3000K/CRI 90</p>
<p>STRING LIGHT</p>   <p>LED ARRAY 17W 1785 lm 2700K/CRI 90 1870 lm 3000K/CRI 90</p>	<p>MINI GLO-BALL</p>   <p>POWER LED 3,5/7W 2700K/CRI 80 3000K/CRI 80</p>	<p>FIND ME SUSPENSION</p>   <p>POWER LED 8W 560 lm 2700K/CRI 90 600 lm 3000K/CRI 90</p>	<p>ANTHONY SPOT TRACK</p>   <p>LED ARRAY 17W 1785 lm 2700K/CRI 90 1870 lm 3000K/CRI 90</p>



Descripción

Innovador sistema de iluminación para interior en versiones superficie, suspendida o empotrada en pared/techo de cartón yeso. Compuesto por perfilera magnética donde se posicionan, mediante sistema de fijación magnética, módulos de iluminación.

Todos los perfiles estructurales del Running Magnet 2.0 han sido fabricados con perfilera de aluminio extruido en blanco y negro, provisto de pistas eléctricas de grafito alimentadas a 24V, sobre las cuales se instalan mediante un sistema de fijación magnética las luminarias LED.

La versión suspendida también está disponible para luz indirecta.

La familia The Running Magnet 2.0 se completa con módulos de iluminación ambiental y de acento, con diferentes ópticas además de luminarias decorativas acorde a la mayoría de las colecciones Flos.

Los módulos de iluminación incorporan un sistema de fijación magnética que permite una completa movilidad y flexibilidad. Todos los módulos de luz disponen de un potenciómetro instalado o regulación DALI según se desee.

Sistema Óptico

El módulo de luz de acento se encuentra disponible con óptica intensiva (spot lens) y con ópticas extensivas (narrow and wide narrow lens).

Unidades de Alimentación

Fuente de alimentación remota de 24V no incluida.

Accesorios

- diferentes lentes para Spot Module y Multi Spot 4.
- aro exterior apantallador para Spot Module.
- lente elíptica y honeycomb para Anthony Spot track.
- honeycomb y cruceta incluidos en Spot 120.

Información Adicional

Únicamente instalable en superficies de cartón yeso de 12,5mm de espesor para la versión Recessed.

The Running Magnet 2.0 es un sistema eléctrico alimentado a 24V y limitado a una corriente máxima de 8A y 185W para evitar sobrecargas.

Cada vez que completemos los 185W deberemos realizar nuevamente la conexión mediante un perfil de alimentación.

En la versión Up&Down la iluminación indirecta y el carril electro-mecánico tienen alimentaciones independientes. Índice de protección IP20.

Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

Las luminarias del Running Magnet 2.0 no son compatibles con el Running Magnet 1.0.

Cumplimiento de Normativa y Marcas de Calidad

Luminaria conforme con la Normativa Técnica Europea EN60598-1 y partes segundas.

Description

Innovative lighting system for indoor use, for surface, suspended or recessed mounting on plasterboard walls or ceilings, comprising a series of magnetic tracks that house the LED lighting modules.

The profile of all The Running Magnet 2.0 structural tracks is extruded aluminum, painted black or white, housing a graphite electric track fed at 24V, on which all magnetic luminaires are installed simply by insertion. Suspended track is also available with the option of indirect lighting.

The system also has ambient and accent lighting modules, with different optics, and decorative luminaires like most Flos collections.

The lighting modules incorporate a magnetic mounting system for total mobility and flexibility. All light modules are available with on board potentiometer or in the DALI dimmable option.

Optic system

The accent light module is available with intensive optics (spot lens) and extensive optics (narrow and wide narrow lens).

Power Supply

Remote 24V power supply not included.

Accessories

- different lenses for Spot Module and Multi Spot 4.
- screening external ring for Spot Module.
- elliptical lens and honeycomb for Anthony Spot Track.
- honeycomb and crosspiece included in Spot 120.

Additional Information

The Recessed version can only be installed on 12.5 mm thick plasterboard surfaces.

The Running Magnet 2.0 is a 24V electrical system limited to a maximum power current of 8A and 185W to avoid overloads.

After every 185W make a new connection with a feed unit profile.

In the Up&Down version indirect illumination and the electromechanical track are powered independently.

IP20 protection grade.

Suitable for installation on normally inflammable surfaces.

Running Magnet 2.0 luminaires are not compatible with Running Magnet 1.0.

Compliance of Standards and Quality Marks

EN60598-1 European Technical Standards and any subsequent additions.

THE RUNNING MAGNET 2.0 RECESSED — PROFILES

Perfiles / Profiles

Carril electro-mecánico para instalaciones empotradas en techos/paredes de cartón yeso.

Carriles lineales disponibles en dos versiones: perfiles de alimentación, para conexión a driver, y perfiles intermedios. Ambas versiones con longitudes de 1m a 3m. Tapas incluidas en los perfiles de alimentación.

Disponibles esquinas de 90° en el mismo plano (elemento simétrico para esquina izquierda y derecha), esquinas simétricas de 90° en distinto plano en interior y exterior. Provistos para conexión a driver.

Kits de sujeción, fijo o ajustable, disponibles (opcional). Los Kits de sujeción a techo permiten la instalación sin necesidad de perfiles de aluminio de sujeción. Recomendado para instalaciones en las que se puede instalar el perfil Running Magnet 2.0 antes que el falso techo de cartón yeso.

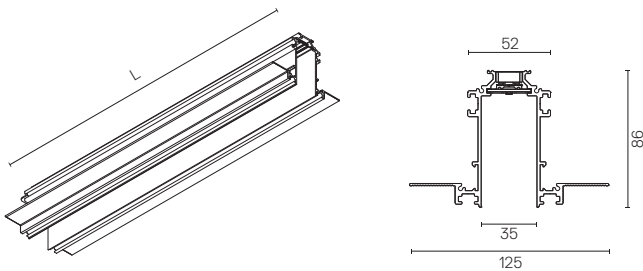
Electromechanical track for recessed installation in plasterboard ceilings and walls.

Linear tracks available in two versions: power feed profiles for connecting to a driver, and intermediate profiles. Both versions available in lengths from 1m to 3m. Covers included with the power feed profiles.

90° corners available in the same plane (symmetrical element for left and right corners), symmetrical 90° inner and outer corners in different planes. For connection to the driver.

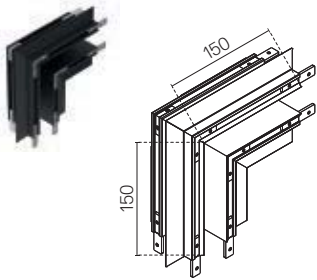
Permanent or adjustable fastening kits available (optional). The fastening kits for the roof permit installing without using aluminium fastening profiles. Recommended for installations where the Running Magnet 2.0 cannot be installed before the suspended plasterboard ceiling.

Elementos Lineales / Straight Elements

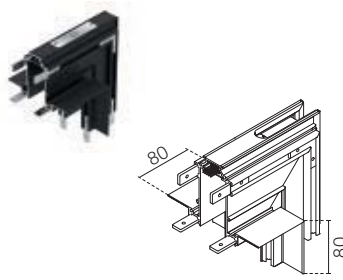


L: 1 m / 1,5 m / 2 m / 2,5 m / 3 m

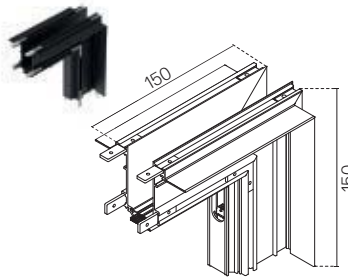
Esquina 90° / 90° Corner



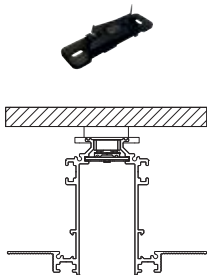
Esquina Interior / Inner Corner



Esquina Exterior / Outer Corner

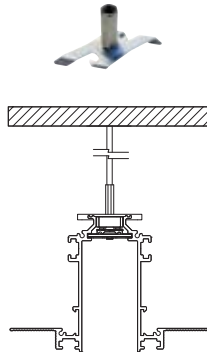


Kit de Sujeción a Techo Fijo / Fixed Ceiling Kit (optional)



Kit de 2 Unidades
2 Unit Kit

Kit de Sujeción a Techo Ajustable / Adjustable Ceiling Kit (optional)



Kit de 2 Unidades
2 Unit Kit

Profile (mm)	Quantities Ceiling Kit (units)
1000/1500	2
2000/2500	3
3000	4

Accesorios Accessories

Las tapas van incluidas con todos los perfiles de alimentación. Se deben pedir por separado, solo si la instalación está compuesta por perfiles intermedios y alimentada en las esquinas esquinas, exclusivamente.

Endcaps come complete with all the feed unit profiles. These should only be ordered separately if the installation is exclusively composed of intermediate profiles and fed by corners.



Perfiles de Alimentación

Feed Unit Profiles

1000 mm

06.1638.14

1500 mm

06.1639.14

2000 mm

06.1640.14

2500 mm

06.1641.14

3000 mm

06.1642.14

90° Corner

06.1648.14

Inner Corner

06.1650.14

Outer Corner

06.1651.14

Perfiles Intermedios

Intermediate Profiles

1000 mm

06.1643.14

1500 mm

06.1644.14

2000 mm

06.1645.14

2500 mm

06.1646.14

3000 mm

06.1647.14

Fixed Ceiling Kit

2 Unit Kit

08.8866.14

Adjustable Ceiling Kit

2 Unit Kit

08.8867.14

08.8865.14A

THE RUNNING MAGNET 2.0 SURFACE — PROFILES

Perfiles / Profiles

Carril electro-mecánico para instalaciones en superficie.

Carriles lineales disponibles en dos versiones: perfil de alimentación, para conexión a driver, y perfiles intermedios. Ambas versiones con longitudes de 1m a 3m.

Tapas incluidas en los perfiles de alimentación. Accesorios de fijación incluidos en todos los productos.

Disponibles esquinas de 90° en el mismo plano (elemento simétrico para esquina izquierda y derecha) y esquinas simétricas de 90° en distinto plano en interior, comunes en versiones Surface y Down. Provistos para conexión a driver.

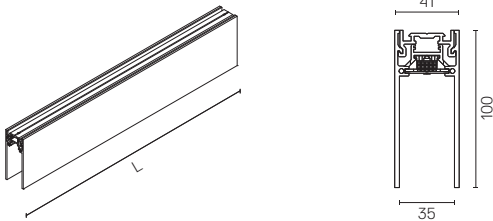
Electromechanical track for surface-mounting.

Linear tracks available in two versions: power feed profiles for connecting to a driver, and intermediate profiles. Both versions available in lengths from 1m to 3m.

Covers included with the power feed profiles. Attachment accessories included with all products.

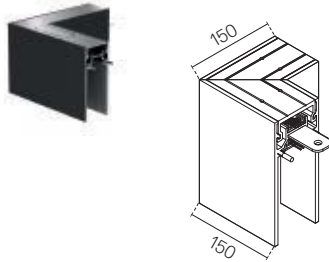
90° corners available in the same plane (symmetrical element for left and right corner) and 90° symmetrical internal corners in a different plane, for the Surface and Down versions. For connection to the driver.

Elementos Lineales / Straight Elements

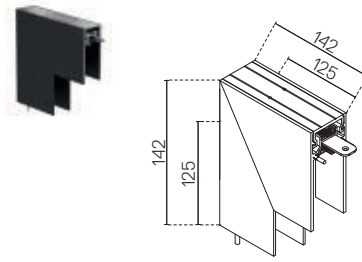


L: 1 m / 1,5 m / 2 m / 2,5 m / 3 m

Esquina 90° / 90° Corner



Esquina Interior / Inner Corner



Accesorios Accessories

Las tapas van incluidas con todos los perfiles de alimentación. Se deben pedir por separado, solo si la instalación está compuesta por perfiles intermedios y alimentada en las esquinas, exclusivamente.

Endcaps come complete with all the feed unit profiles. These should only be ordered separately if the installation is exclusively composed of intermediate profiles and fed by corners.



Perfiles de Alimentación

Feed Unit Profiles

1000 mm

06.1600.40 ●

06.1600.14 ●

1500 mm

06.1601.40 ●

06.1601.14 ●

2000 mm

06.1602.40 ●

06.1602.14 ●

2500 mm

06.1603.40 ●

06.1603.14 ●

3000 mm

06.1604.40 ●

06.1604.14 ●

90° Corner

06.1610.40 ●

06.1610.14 ●

Inner Corner

06.1612.40 ●

06.1612.14 ●

Perfiles Intermedios

Intermediate Profiles

1000 mm

06.1605.40 ●

06.1605.14 ●

1500 mm

06.1606.40 ●

06.1606.14 ●

2000 mm

06.1607.40 ●

06.1607.14 ●

2500 mm

06.1608.40 ●

06.1608.14 ●

3000 mm

06.1609.40 ●

06.1609.14 ●

08.8887.40A

08.8887.14A

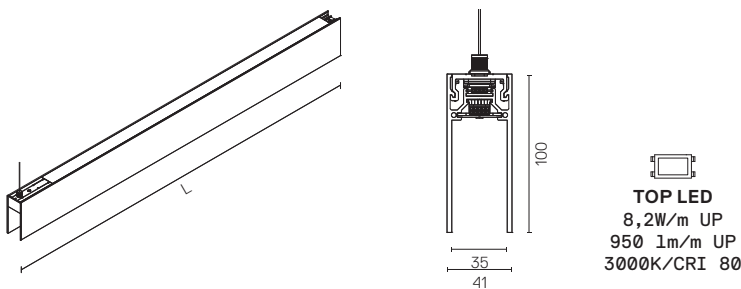
THE RUNNING MAGNET 2.0 SUSPENSION UP&DOWN — PROFILES

Perfiles / Profiles

Carril electro-mecánico para instalaciones suspendidas.
 Los elementos lineales en versión Up&Down incluyen iluminación LED indirecta en la parte superior del perfil. Pueden alimentarse con alimentación común o independiente.
 Carriles lineales disponibles en dos versiones: perfiles de alimentación, para conexión a driver, y perfiles intermedios. Ambas versiones con longitudes de 1m a 3m.
 Tapas incluidas en los perfiles de alimentación.
 Accesorios para conexión (cable alimentación 4,2m) y suspensión (cable de acero 4m) a techo incluidos en todos los productos lineales de alimentación o intermedios.
 Disponibles esquinas de 90° en el mismo plano (elemento simétrico para esquina izquierda y derecha). No provistos para conexión a driver.
 Las esquinas de las versiones Suspendidas del Running Magnet 2.0 no llevan iluminación indirecta. La iluminación indirecta puede ser controlada como un circuito separado si se alimenta con un equipo especial y, en el caso de una instalación DALI, equipada con un equipo opcional de control DALI se debe pedir por separado.
 Los perfiles no se pueden cortar.

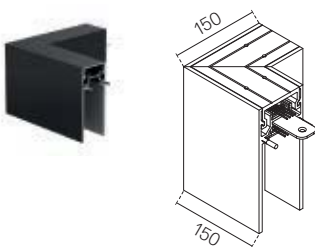
Electromechanical track for suspended installations.
 Linear elements in the Up&Down version include indirect LED illumination in the upper part of the profile. Shared or separate power feed.
 Linear tracks available in two versions: power feed profiles for connecting to a driver, and intermediate profiles. Both versions available in lengths from 1m to 3m.
 Covers included with the power feed profiles.
 Ceiling connection (4.2m feed cable) and suspension (4m steel cable) accessories included in all linear feed or intermediate products.
 90° corners in the same plane (symmetrical element for right and left corners). Not provided for connection to the driver.
 The corners of the Suspended Running Magnet 2.0 versions are not fitted with indirect illumination. Indirect illumination can be managed as a separate circuit if powered by a dedicated driver and, in the case of the DALI installation, if equipped with a dedicated optional DALI controller. To be ordered separately.
 Profiles cannot be cut.

Elementos Lineales / Straight Elements



L: 1 m / 1,5 m / 2 m / 2,5 m / 3 m

Esquina 90° / 90° Corner



Ver accesorios disponibles.
 See available accessories.

Perfiles de Alimentación Feed Unit Profiles

1000 mm
 06.1614.40
 06.1614.14

1500 mm
 06.1615.40
 06.1615.14

2000 mm
 06.1616.40
 06.1616.14

2500 mm
 06.1617.40
 06.1617.14

3000 mm
 06.1618.40
 06.1618.14

Perfiles Intermedios Intermediate Profiles

1000 mm
 06.1619.40
 06.1619.14

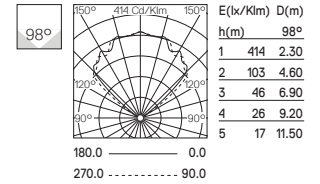
1500 mm
 06.1620.40
 06.1620.14

2000 mm
 06.1621.40
 06.1621.14

2500 mm
 06.1622.40
 06.1622.14

3000 mm
 06.1623.40
 06.1623.14

90° Corner
 06.1624.40
 06.1624.14



THE RUNNING MAGNET 2.0 SUSPENSION DOWN — PROFILES

Perfiles / Profiles

Carril electro-mecánico para instalaciones suspendidas.

Carriles lineales disponibles en dos versiones: perfiles de alimentación, para conexión a driver, y perfiles intermedios. Ambas versiones con longitudes de 1m a 3m.

Tapas incluidas en los perfiles de alimentación.

Accesorios para conexión (cable alimentación 4,2m) y suspensión (cable de acero 4m) a techo incluidos en todos los productos lineales de alimentación o intermedios.

Disponibles esquinas de 90° en el mismo plano (elemento simétrico para esquina izquierda y derecha), comunes en versiones Surface y Down. Provistos para conexión a driver.

Electromechanical track for suspended installations.

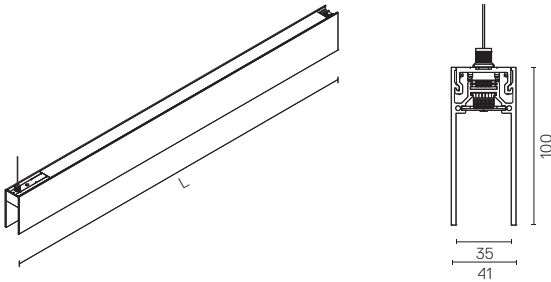
Linear tracks available in two versions: power feed profiles for connecting to a driver, and intermediate profiles. Both versions available in lengths from 1m to 3m.

Covers included with the power feed profiles.

Ceiling connection (4.2m feed cable) and suspension (4m steel cable) accessories included in all linear feed or intermediate products.

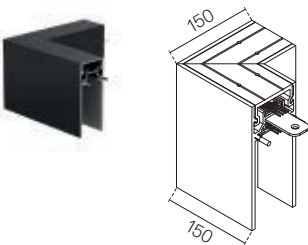
90° corners in the same plane (symmetrical element for right and left corners) for the Surface and Down versions. Provided for connection to the driver.

Elementos Lineales / Straight Elements



L: 1 m / 1,5 m / 2 m / 2,5 m / 3 m

Esquina 90° / 90° Corner



Ver accesorios disponibles.
See available accessories.

Accesorios Accessories

Las tapas van incluidas con todos los perfiles de alimentación. Se deben pedir por separado, solo si la instalación está compuesta por perfiles intermedios y alimentada en las esquinas esquinas, exclusivamente.

Endcaps come complete with all the feed unit profiles. These should only be ordered separately if the installation is exclusively composed of intermediate profiles and fed by corners.



Perfiles de Alimentación

Feed Unit Profiles

1000 mm

06.1626.40 ●
06.1626.14 ●

1500 mm

06.1627.40 ●
06.1627.14 ●

2000 mm

06.1628.40 ●
06.1628.14 ●

2500 mm

06.1629.40 ●
06.1629.14 ●

3000 mm

06.1630.40 ●
06.1630.14 ●

90° Corner

06.1610.40 ●
06.1610.14 ●

Perfiles Intermedios

Intermediate Profiles

1000 mm

06.1631.40 ●
06.1631.14 ●

1500 mm

06.1632.40 ●
06.1632.14 ●

2000 mm

06.1633.40 ●
06.1633.14 ●

2500 mm

06.1634.40 ●
06.1634.14 ●

3000 mm

06.1635.40 ●
06.1635.14 ●

08.8887.40A

08.8887.14A

THE RUNNING MAGNET 2.0 SUSPENSION — ACCESSORIES

Rosetón de alimentación de superficie. Equipo no incluido, pedir por separado.

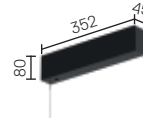
Surface rose. Equipment not included. To be ordered separately.



08.8883.40A
08.8883.14A

Caja de alimentación de superficie tanto para luz directa como luz directa e indirecta con alojamiento para driver. Equipo 24V/185W incluido.

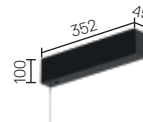
Surface power supply for direct and indirect lighting with housing for the driver. 24V/185W equipment included.



08.8886.40
08.8886.14

Controlador DALI y equipo 24V/185W para alimentar y controlar tanto la iluminación directa como la indirecta, incluido.

DALI controller and 24V/185W equipment to supply and control both the direct and indirect lighting, included.



08.8886.40.DA
08.8886.14.DA

Rosetón de alimentación empotrado. Equipo no incluido, pedir por separado.

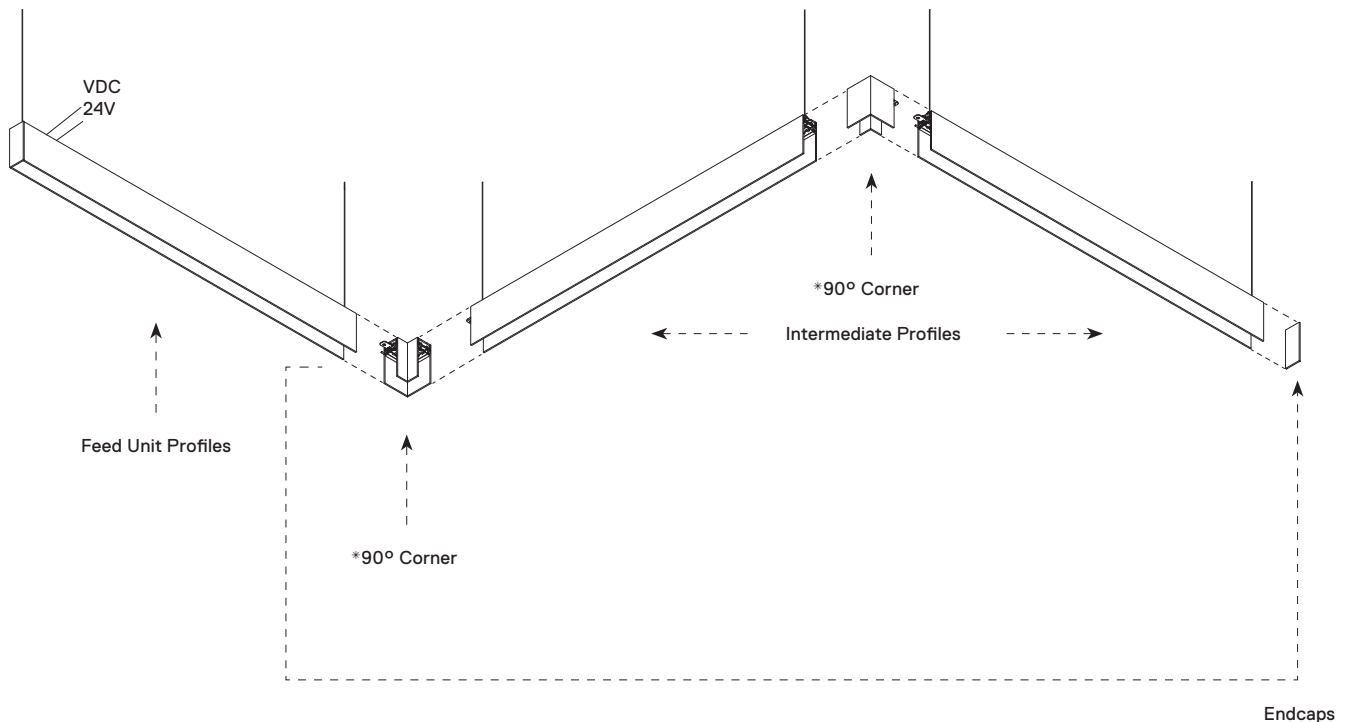
Recessed power supply rose. Equipment not included. To be ordered separately.



08.8889.40
08.8889.14

THE RUNNING MAGNET 2.0 — INSTALLATION PROFILES

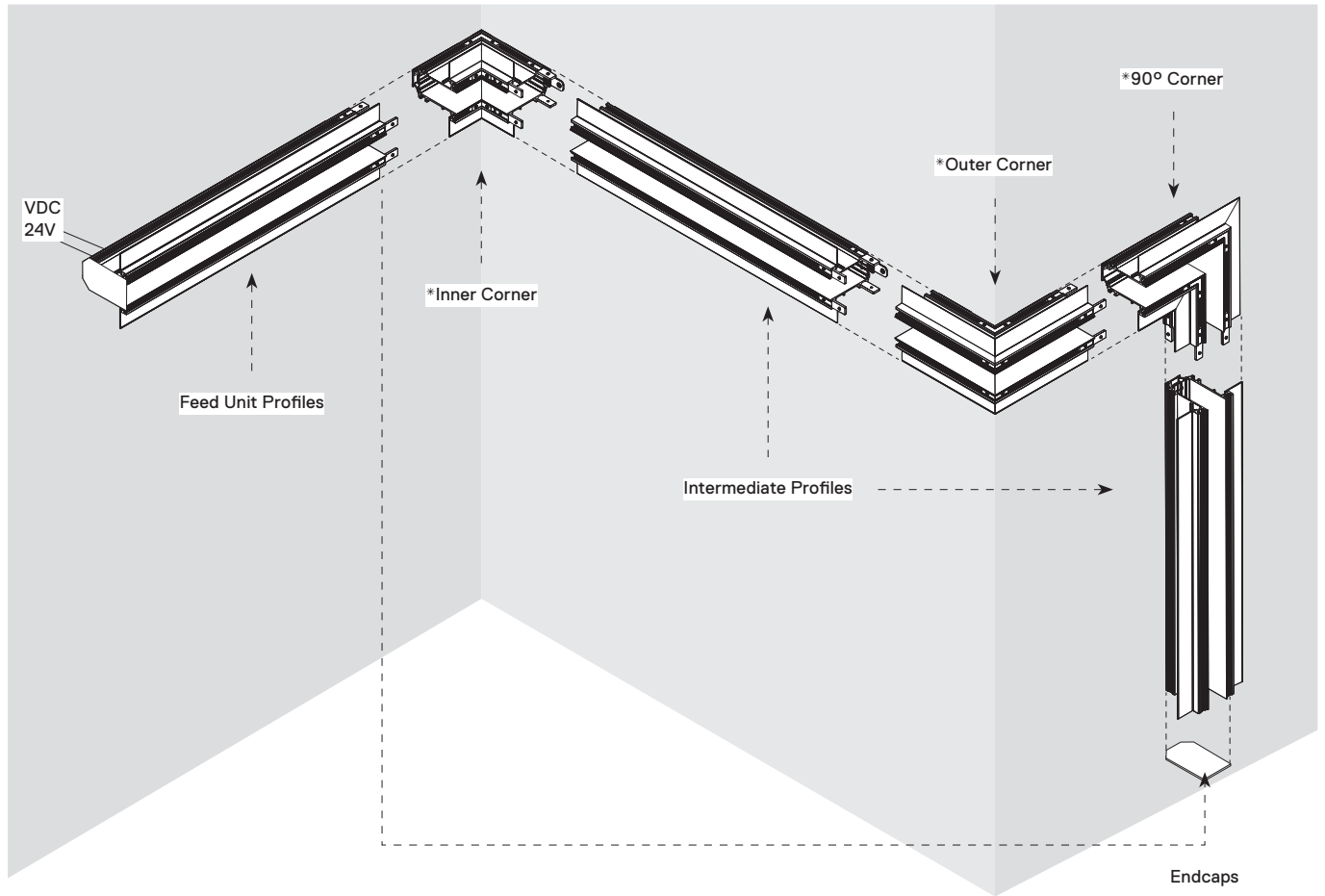
SUSPENSION INSTALLATION



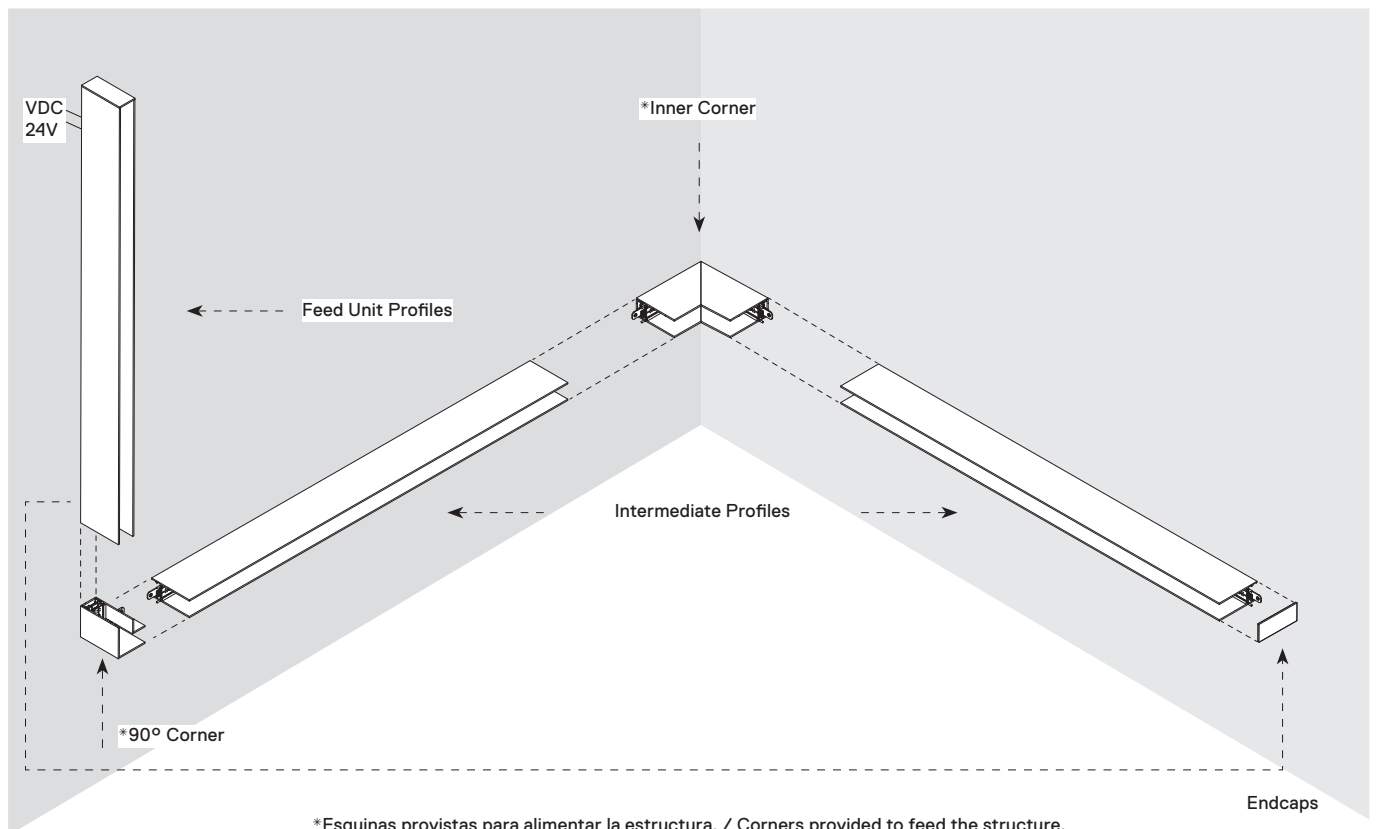
*Esquinas provistas para alimentar la estructura, solo en versión DOWN. / Corners provided to feed the structure, only in the DOWN version.

THE RUNNING MAGNET 2.0 — INSTALLATION PROFILES

RECESSED INSTALLATION



SURFACE INSTALLATION



*Esquinas provistas para alimentar la estructura. / Corners provided to feed the structure.

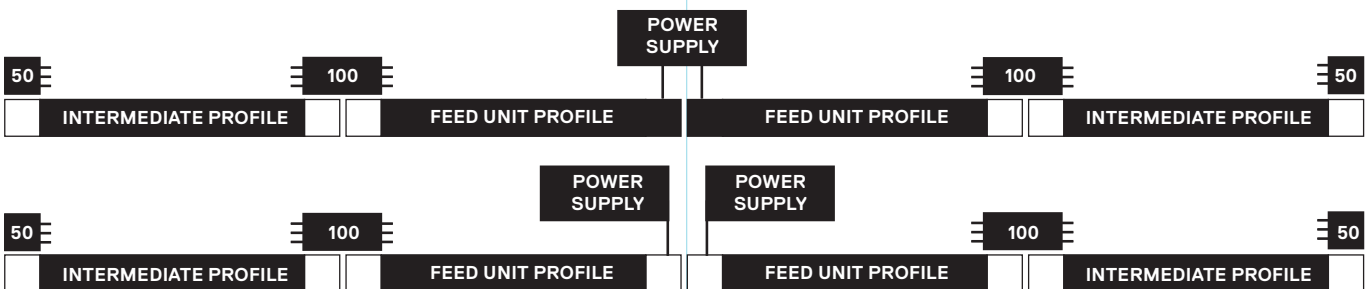
THE RUNNING MAGNET 2.0 — FAQ

• ¿Puedo alimentar una estructura directamente desde una esquina sin utilizar un perfil de alimentación?

Sí, las esquinas están preparadas para alimentar una estructura en ambas direcciones sin la necesidad de utilizar un perfil de alimentación. Simplemente se ha de tener en cuenta que se deberán pedir por separado las tapas de los perfiles ya que no están incluidas en las esquinas y perfiles intermedios. Las esquinas en la versión Up&Down no se pueden alimentar.

• ¿Puedo utilizar un perfil de alimentación para alimentar una estructura de superficie desde el centro?

Sí, para alimentar una estructura de superficie desde el centro (en ambas direcciones), se necesitarán dos perfiles de alimentación con dos fuentes de alimentación, una para cada perfil de alimentación, o la misma fuente de alimentación para ambos perfiles de alimentación, respetando las limitaciones eléctricas. La conexión mecánica entre los dos perfiles se puede realizar sin ningún problema.



• Can I feed a structure directly from a corner without using a Feed Unit Profile?

Yes, corners are prepared to feed a structure in both directions without the need for a Feed Unit Profile. Simply remember that you'll have to order the End Cap profiles separately because they are not included in corners and intermediate profiles. Take note that corners in Up&Down versions cannot be fed.

• Can I use a Feed Unit Profile to feed a surface structure from the center?

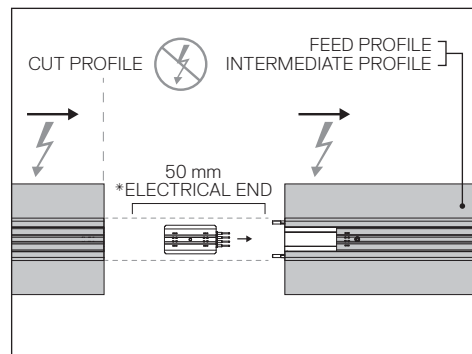
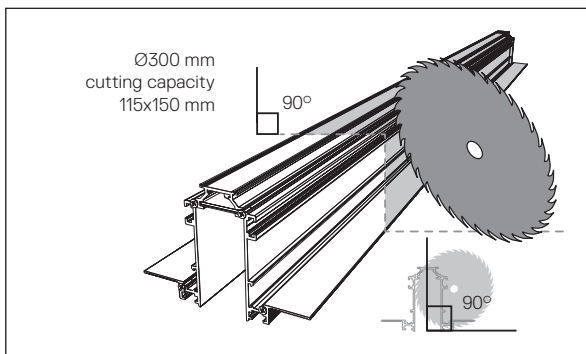
Yes, to feed a surface structure from the center (in both directions), you'll need to use two Feed Unit Profiles with two power supplies connected, one to each Feed Unit Profile, or connect the same power supply to both Feed Unit Profiles, respecting any potential electrical limitations. The mechanical connection can be made between profiles without any problem.

• ¿Puedo cortar un perfil?

Sí, los perfiles se pueden cortar a la medida deseada (excepto en la versión Up&Down). Una vez se corta un perfil se pierde la continuidad eléctrica. Si el perfil cortado no es el que cierra la estructura (en ese caso no se necesita continuidad eléctrica) el siguiente tramo se deberá volver a alimentar con una esquina o un perfil de alimentación.

• Can I cut a profile?

Yes, profiles can be cut to the desired length (except Up&Down version). Once a profile is cut, the electrical continuity is lost. If the cut element is not the one that closes the structure (in that case you don't need electrical continuity) the next section must be fed with a corner or a Feed Unit Profile.



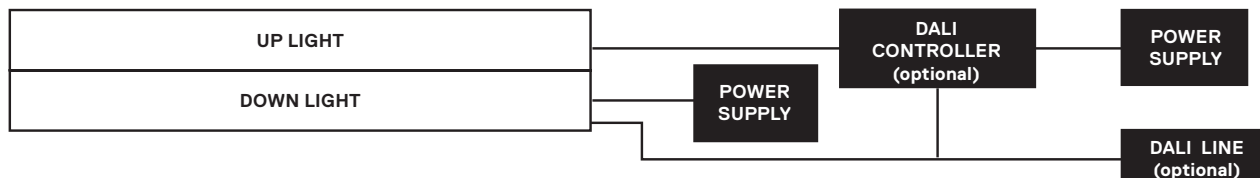
*Incluido en los perfiles de alimentación o endcaps / Included with feed profiles or endcaps.

THE RUNNING MAGNET 2.0 — FAQ

• ¿Puedo controlar de manera independiente la iluminación directa e indirecta en la versión Up&Down?

Sí, para controlar la iluminación directa e indirecta de forma independiente simplemente se ha de conectar una fuente de alimentación a la conexión de iluminación indirecta y otra a la directa, permitiendo de esta forma controlar las diferentes fuentes de manera independiente.

Si se desea usar un sistema de regulación DALI, entonces la fuente de alimentación conectada a la iluminación indirecta tiene que conectarse a un controlador DALI (60.8635).



• ¿Puedo controlar de manera independiente las luminarias instaladas en una estructura con un controlador DALI?

Sí, el sistema DALI identificará cada luminaria que se instale individualmente y permitirá su control de manera independiente.

• ¿Necesito la unidad de control dimmable DALI 60.8635 para hacer la estructura DALI?

Las luminarias ya van equipadas con electrónica DALI, por lo que la unidad de control DALI no será necesaria.

La unidad de control DALI 60.8635 solo será necesaria para controlar la iluminación indirecta con un sistema DALI en la versión Up&Down.

• ¿Cuál es la distancia máxima permitida entre la fuente de alimentación y el perfil?

Con la fuente de alimentación de 185W (60.0004) de nuestro catálogo, la distancia máxima permitida es:

- . Cable de Ø 1,5mm: 3 metros
- . Cable de Ø 2,5mm: 5 metros

• ¿Cuál es la longitud máxima que se puede alimentar con una fuente de alimentación en una estructura?

La longitud máxima de un perfil que puede alimentarse con una fuente de alimentación es 8m.

• ¿Puedo utilizar una fuente de alimentación diferente - menos potente?

Toda la información publicada en nuestra web, catálogo e instrucciones de instalación se ajusta a los tests realizados con nuestra fuente de alimentación de 185W (60.0004) recomendada para nuestros productos.

De todas formas, se puede utilizar una fuente de alimentación diferente para alimentar los perfiles, pero teniendo en cuenta las limitaciones eléctricas que debe cumplir.

Debe ser una fuente de alimentación de 24V con una corriente eléctrica máxima de 8A.

• Can I independently control the Up Light and the Down Light in the Up&Down version?

Yes, to control the Up Light and Down Light independently you just have to connect one power supply to the down electrical connector and another one to the up electrical connector. This allows you to manage the different light sources independently.

If you want to use a DALI Dimmable system for the Up Light and the Down Light, then the power supply connected to Up Light must be connected to a DALI controller (60.8635).

• Can I independently control the luminaires installed in the structure with a DALI controller?

Yes, the DALI system will identify each luminaire installed in the profile with a unique address, and will allow you to independently manage each one.

• Do I need the Dimmable Dali controller 60.8635 to make the DALI structure?

The luminaires to be installed in the track are already equipped with Dali electronic, so a Dali controller is not required for these.

The 60.8635 DALI Controller is only required to make the Up indirect Light controllable with a DALI system in the Up&Down version.

• What is the maximum distance allowed between the driver and the profile?

With the 185W power supply (60.0004) in our catalogue, the maximum distance allowed is:

- . Ø 1.5mm cable: 3 meters
- . Ø 2.5mm cable: 5 meters

• What is the maximum length that can be fed with one Power Supply?

The maximum profile length that can be fed with a power supply is 8m.

• Can I use a different, less powerful Power Supply?

All the information published on our website, and in our catalogue and installation instructions sheets is adjusted to the tests we perform with our 185W power supply (60.0004), which we recommend for our products.

However, a different power supply can be used to feed the profiles but the electrical limitations that it will have to accomplish should be taken into account.

It should be a 24V power supply with a maximum electric current of 8A.

THE RUNNING MAGNET 2.0 — LIGHT MODULES

LIGHT STRIPE



TOP LED
25W/m
2266 lm/m
2700K/CRI 80

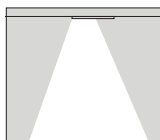
25W/m
2333 lm/m
3000K/CRI 80



Módulo de iluminación LED de luz difusa para ser instalado en el sistema The Running Magnet 2.0. Tapas opalinas para crear líneas de luz continuas incluidas.

Diffused LED light module to be installed in The Running Magnet 2.0 System. Opaline endcaps to create continuous lines of light included.

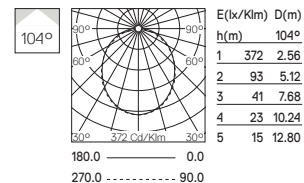
L (mm)	Power (W)	Luminous flux of luminaire up to (lm)	
		2700K	3000K
300	7,5	680	700
600	15	1360	1400
900	22,5	2040	2100
1200	30	2720	2800
1500	37,5	3400	3500



LED INCL.
NOT REPLACEABLE

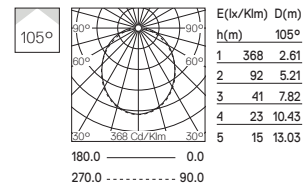
300 mm - 2700K
■ 03.6311.14
Dali Version
■ 03.6311.14ADA

300 mm - 3000K
■ 03.6310.14
Dali Version
■ 03.6310.14ADA



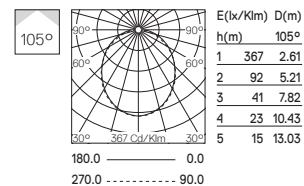
600 mm - 2700K
■ 03.6321.14
Dali Version
■ 03.6321.14ADA

600 mm - 3000K
■ 03.6320.14
Dali Version
■ 03.6320.14ADA



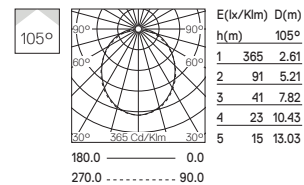
900 mm - 2700K
■ 03.6331.14
Dali Version
■ 03.6331.14ADA

900 mm - 3000K
■ 03.6330.14
Dali Version
■ 03.6330.14ADA



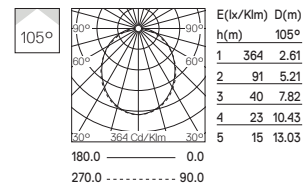
1200 mm - 2700K
■ 03.6341.14
Dali Version
■ 03.6341.14ADA

1200 mm - 3000K
■ 03.6340.14
Dali Version
■ 03.6340.14ADA



1500 mm - 2700K
■ 03.6351.14
Dali Version
■ 03.6351.14ADA

1500 mm - 3000K
■ 03.6350.14
Dali Version
■ 03.6350.14ADA



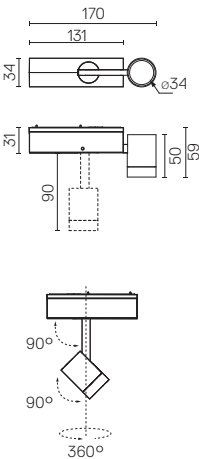
THE RUNNING MAGNET 2.0 — LIGHT MODULES

SPOT MODULE



POWER LED
8W
560 lm
2700K/CRI 90

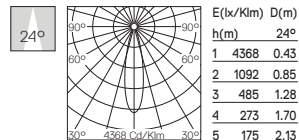
8W
600 lm
3000K/CRI 90



Módulo de iluminación LED de acento para ser instalado en el sistema The Running Magnet 2.0. Convertidor electrónico de corriente DC/DC incorporado.

Accent lighting LED module to be installed in The Running Magnet 2.0 System. Built-in DC/DC electronic voltage converter.

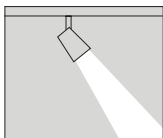
- 2700K
- 03.6303.14A
 - 03.6303.14ADA
- 3000K
- 03.6302.14A
 - 03.6302.14ADA



Ver accesorios disponibles.
See available accessories.

Spot Module No DALI:
Máximo 21 spots para un mismo driver. /
Maximum 21 spots for a single driver.

Spot Module DALI:
Máximo 14 spots para un mismo driver. /
Maximum 14 spots for a single driver.



Máximo 64 spots para un mismo controlador DALI.

Maximum 64 spots for a single DALI controller.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LED INCL.
NOT REPLACEABLE

Accesorios Accessories

Aro exterior apantallador para spot module Running Magnet 2.0 realizado en aluminio y acabado en negro, para un incremento del confort visual.



08.8427.14

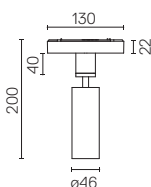
Screening external ring for Running Magnet 2.0 spot module in aluminium with a black finish to enhance the visual comfort.

SPOT 120



POWER LED
12,5W
985 lm
2700K/CRI 90

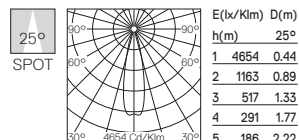
12,5W
1060 lm
3000K/CRI 90



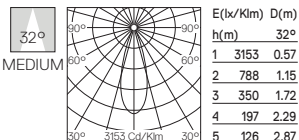
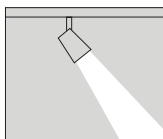
Módulo de iluminación LED de acento para ser instalado en el sistema The Running Magnet 2.0. Convertidor electrónico de corriente DC/DC incorporado.

Accent lighting LED module to be installed in The Running Magnet 2.0 System. Built-in DC/DC electronic voltage converter.

- 2700K
- 03.6285.40
 - 03.6285.14
 - 03.6285.40.DA
 - 03.6285.14.DA
- 3000K
- 03.6284.40
 - 03.6284.14
 - 03.6284.40.DA
 - 03.6284.14.DA



Spot Module No DALI:
Máximo 14 spots para un mismo driver. /
Maximum 14 spots for a single driver.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

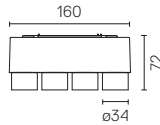
LED INCL.
NOT REPLACEABLE

THE RUNNING MAGNET 2.0 — LIGHT MODULES

MULTI SPOT 4



POWER LED
10W
4X210 1m
2700K/CRI 90
3000K/CRI 90



Módulo de iluminación LED de acento para ser instalado en el sistema The Running Magnet 2.0. Convertidor electrónico de corriente DC/DC incorporado.

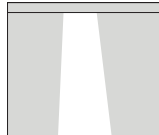
2700K
■ 03.6305.14
Dali Version
■ 03.6305.14.DA

3000K
■ 03.6306.14
Dali Version
■ 03.6306.14.DA

Accent lighting LED module to be installed in The Running Magnet 2.0 System. Built-in DC/DC electronic voltage converter.



Ver accesorios disponibles.
See available accessories.



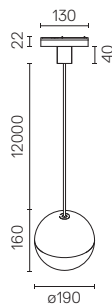
LED INCL.
NOT REPLACEABLE

STRING LIGHT SPHERE



LED ARRAY
17W
1785 1m
2700K/CRI 90

17W
1870 1m
3000K/CRI 90



Módulo de iluminación LED general para ser instalado en el sistema The Running Magnet 2.0. Convertidor electrónico de corriente DC/DC incorporado.

2700K
■ 03.6295.14
Dali Version
■ 03.6295.14.DA

3000K
■ 03.6296.14
Dali Version
■ 03.6296.14.DA

General lighting LED module to be installed in The Running Magnet 2.0 System. Built-in DC/DC electronic voltage converter.

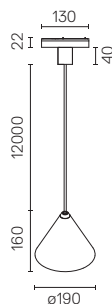


STRING LIGHT CONE



LED ARRAY
17W
1785 1m
2700K/CRI 90

17W
1870 1m
3000K/CRI 90



2700K
■ 03.6297.14
Dali Version
■ 03.6297.14.DA

3000K
■ 03.6298.14
Dali Version
■ 03.6298.14.DA



Spot Module No DALI:
Máximo 9 spots para un mismo driver. /
Maximum 9 spots for a single driver.



LED INCL.
NOT REPLACEABLE

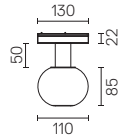
THE RUNNING MAGNET 2.0 — LIGHT MODULES

MINI GLO-BALL



POWER LED
7W
800 lm
2700K/CRI 80

7W
880 lm
3000K/CRI 80



Módulo de iluminación LED general para ser instalado en el sistema The Running Magnet 2.0. Convertidor electrónico de corriente DC/DC incorporado.

2700K
■ 03.6260.14B
Dali Version
■ 03.6260.14.DA

3000K
■ 03.6261.14B
Dali Version
■ 03.6261.14.DA

General lighting LED module to be installed in The Running Magnet 2.0 System. Built-in DC/DC electronic voltage converter.

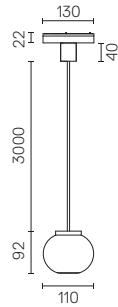


MINI GLO-BALL S



POWER LED
3,5W
400 lm
2700K/CRI 80

3,5W
440 lm
3000K/CRI 80



2700K
■ 03.6262.14B
Dali Version
■ 03.6262.14.DA

3000K
■ 03.6263.14B
Dali Version
■ 03.6263.14.DA



Spot Module No DALI:
Máximo 21 spots para un mismo driver. /
Maximum 21 spots for a single driver.

Spot Module DALI:
Máximo 14 spots para un mismo driver. /
Maximum 14 spots for a single driver.



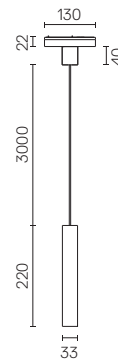
LED INCL.
NOT REPLACEABLE

FIND ME 1 SUSPENSION



POWER LED
8W
560 lm
2700K/CRI 90

8W
600 lm
3000K/CRI 90



Módulo de iluminación LED de acento para ser instalado en el sistema The Running Magnet 2.0. Convertidor electrónico de corriente DC/DC incorporado.

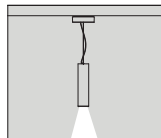
2700K
■ 03.6272.30C
■ 03.6272.06C
■ 03.6272.14C
Dali Version
■ 03.6272.30CDA
■ 03.6272.06CDA
■ 03.6272.14CDA

Accent lighting LED module to be installed in The Running Magnet 2.0 System. Built-in DC/DC electronic voltage converter.

3000K
■ 03.6273.30C
■ 03.6273.06C
■ 03.6273.14C
Dali Version
■ 03.6273.30CDA
■ 03.6273.06CDA
■ 03.6273.14CDA

Spot Module No DALI:
Máximo 21 spots para un mismo driver. /
Maximum 21 spots for a single driver.

Spot Module DALI:
Máximo 14 spots para un mismo driver. /
Maximum 14 spots for a single driver.



LED INCL.
NOT REPLACEABLE



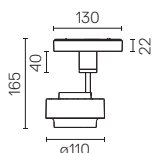
THE RUNNING MAGNET 2.0 — LIGHT MODULES

ANTHONY SPOT TRACK



LED ARRAY
 17W
 1785 lm
 2700K/CRI 90

17W
 1870 lm
 3000K/CRI 90



Módulo de iluminación LED de acento para ser instalado en el sistema The Running Magnet 2.0. Convertidor electrónico de corriente DC/DC incorporado.

Accent lighting LED module to be installed in The Running Magnet 2.0 System. Built-in DC/DC electronic voltage converter.

2700K
 03.6277.40
 03.6277.14
 Dali Version
 03.6277.40.DA
 03.6277.14.DA

3000K
 03.6274.40
 03.6274.14
 Dali Version
 03.6274.40.DA
 03.6274.14.DA



2700K
 03.6278.40
 03.6278.14
 Dali Version
 03.6278.40.DA
 03.6278.14.DA

3000K
 03.6275.40
 03.6275.14
 Dali Version
 03.6275.40.DA
 03.6275.14.DA



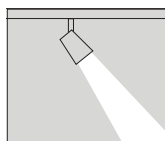
2700K
 03.6279.40
 03.6279.14
 Dali Version
 03.6279.40.DA
 03.6279.14.DA

3000K
 03.6276.40
 03.6276.14
 Dali Version
 03.6276.40.DA
 03.6276.14.DA



Ver accesorios disponibles.
 See available accessories.

Spot Module No DALI:
 Máximo 9 spots para un mismo driver. /
 Maximum 9 spots for a single driver.


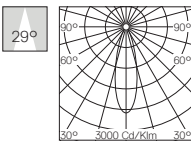

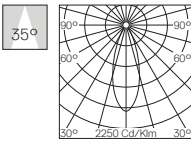

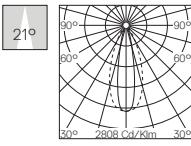







LED INCL.
 NOT REPLACEABLE

THE RUNNING MAGNET 2.0

ACCESORIOS / ACCESSORIES



Accesorios Accessories	Spot Module & Multi Spot 4																	
	Lente frosted medium. Accesorio de óptica Flood.		08.8760.00	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>E(lx/Klm)</th> <th>D(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h(m)</td> <td>29°</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3000 0.52</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>750 1.03</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>333 1.55</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>188 2.07</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>120 2.59</td> </tr> </tbody> </table>	E(lx/Klm)	D(m)	h(m)	29°	1	3000 0.52	2	750 1.03	3	333 1.55	4	188 2.07	5	120 2.59
	E(lx/Klm)	D(m)																
h(m)	29°																	
1	3000 0.52																	
2	750 1.03																	
3	333 1.55																	
4	188 2.07																	
5	120 2.59																	
Frosted medium lens. Flood lens accessory.																		
	Lente frosted medium. Accesorio de óptica Wide Flood.		08.8761.00	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>E(lx/Klm)</th> <th>D(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h(m)</td> <td>35°</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2250 0.63</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>562 1.26</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>250 1.89</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>141 2.52</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>90 3.15</td> </tr> </tbody> </table>	E(lx/Klm)	D(m)	h(m)	35°	1	2250 0.63	2	562 1.26	3	250 1.89	4	141 2.52	5	90 3.15
E(lx/Klm)	D(m)																	
h(m)	35°																	
1	2250 0.63																	
2	562 1.26																	
3	250 1.89																	
4	141 2.52																	
5	90 3.15																	
	Lente elíptica. Elliptical lens.		08.8759.00	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>E(lx/Klm)</th> <th>D(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h(m)</td> <td>21°</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2808 0.37</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>702 0.74</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>312 1.11</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>176 1.48</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>112 1.85</td> </tr> </tbody> </table>	E(lx/Klm)	D(m)	h(m)	21°	1	2808 0.37	2	702 0.74	3	312 1.11	4	176 1.48	5	112 1.85
E(lx/Klm)	D(m)																	
h(m)	21°																	
1	2808 0.37																	
2	702 0.74																	
3	312 1.11																	
4	176 1.48																	
5	112 1.85																	
	Anthony Spot Track																	
	Lente elíptica. Elliptical lens.		08.8418.68A															
	Honeycomb. Honeycomb.		08.8419.14A															
Equipos Drivers	Fuente de alimentación LED para instalación remota en cuadro eléctrico 24V/185W. Para evitar problemas de sobrecarga se recomienda instalar una fuente de alimentación cada 185W. LED power supply source for remote installation in 24V/185W electric control panel. To avoid problems of overload it is recommended to install a power source every 185W.		60.0004															
	The Running Magnet 2.0 Up&Down version																	
	Transformador electrónico de tensión constante (24V) para LED. 100/240V. Electronic transformer with constant voltage (24V) for LED. 100/240V.		60W 60.8496															
	Unidad de control dimable Dali de 1 canal para la regulación de módulos LED, para equipos de 24V. No incluye fuente de alimentación. Dimmable Dali control unit with 1 channel for 24V LED modules. Power supply not included.		60.8635															