

// INNOVACIÓN EN RIELES

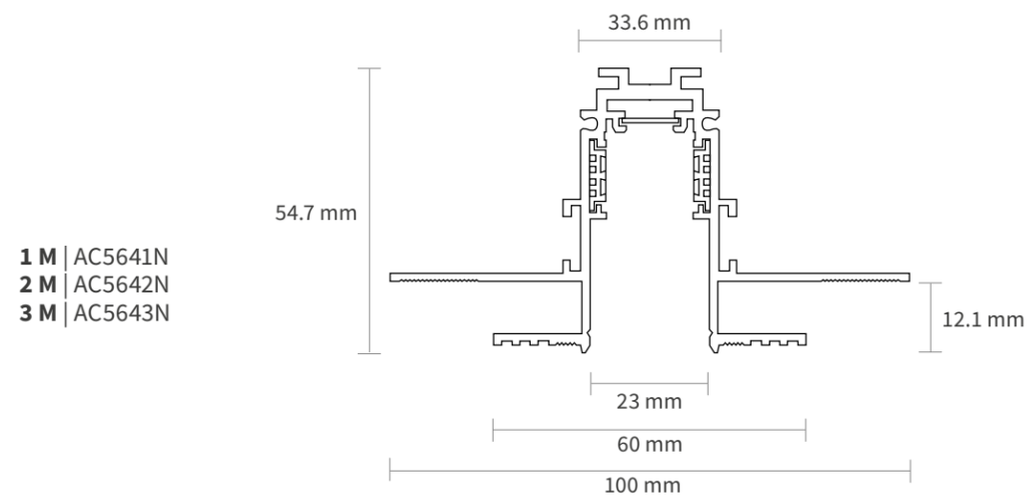
El núcleo del sistema **Magnetrack Pro** se encuentra en sus microrrieles magnéticos que cuentan con solo 23 milímetros de *cutout*, convirtiéndolo en uno de los sistemas de iluminación más discretos y minimalistas del mercado.

■ MICRORRIEL EMPOTRABLE

Tensión: 48 V
IP: 20
Acabado: ●
Montaje: Empotrado en muro



■ DIMENSIONAMIENTO

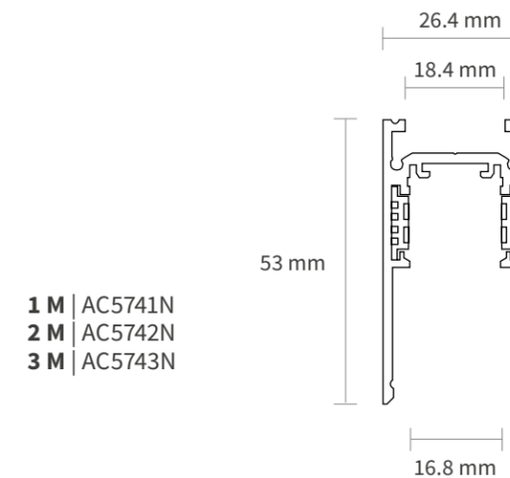


■ MICRORRIEL PARA SUSPENDER / SOBREPONER

Tensión: 48 V
IP: 20
Acabado: ●
Montaje: Empotrado en muro



■ DIMENSIONAMIENTO



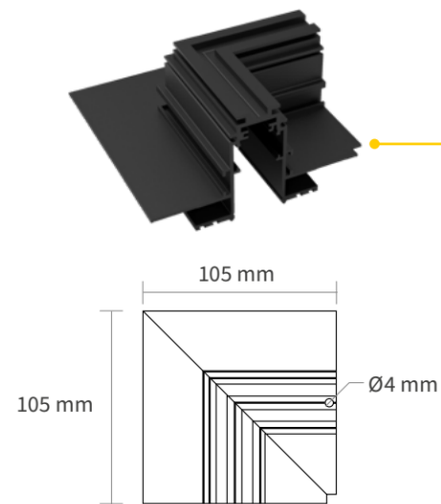
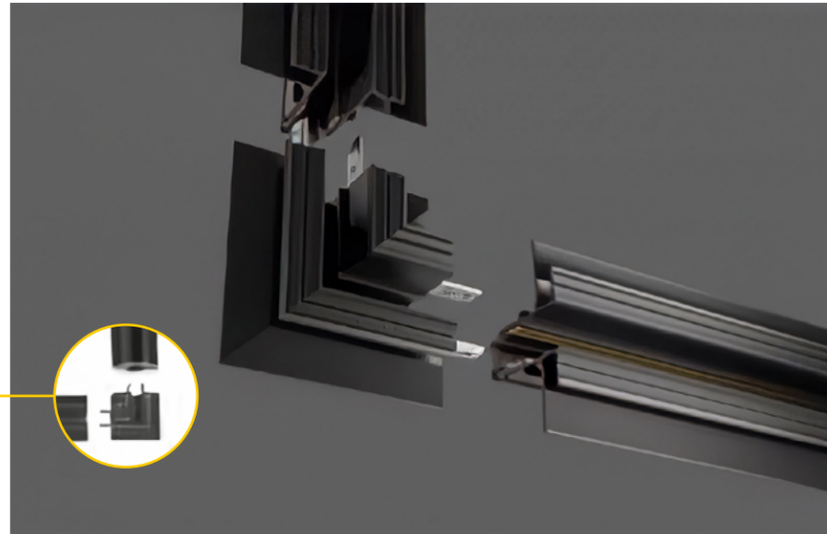
La cantidad de luminarios instalados en riel depende de la potencia del driver.

■ ACCESORIOS PARA RIELES DE MONTAJE EMPOTRADO

CONECTOR CODO (Empotrar)

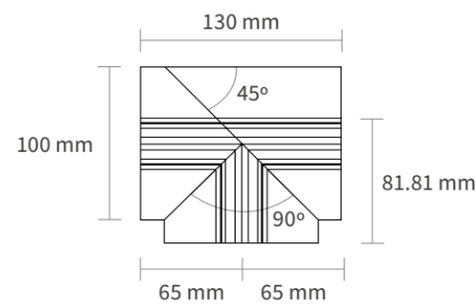
AC5610N

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



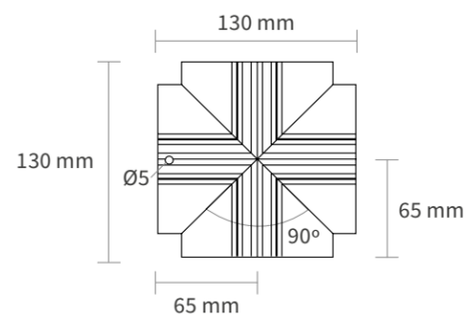
CONECTOR T (Empotrar)

AC5639N



CONECTOR X (Empotrar)

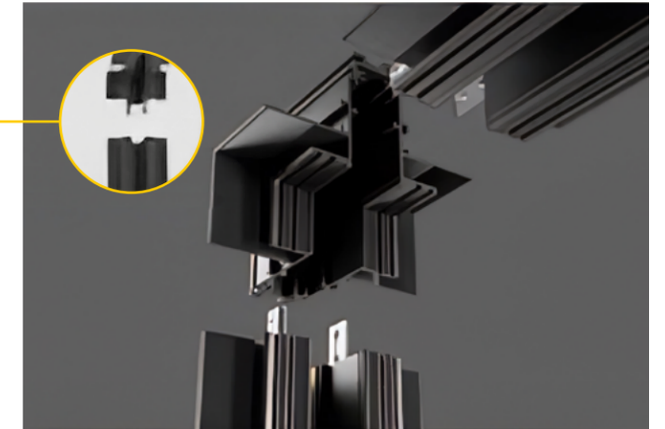
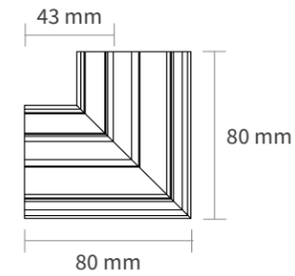
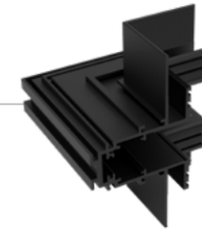
AC5640N



CODO INTERNO (Empotrar)

AC5611N

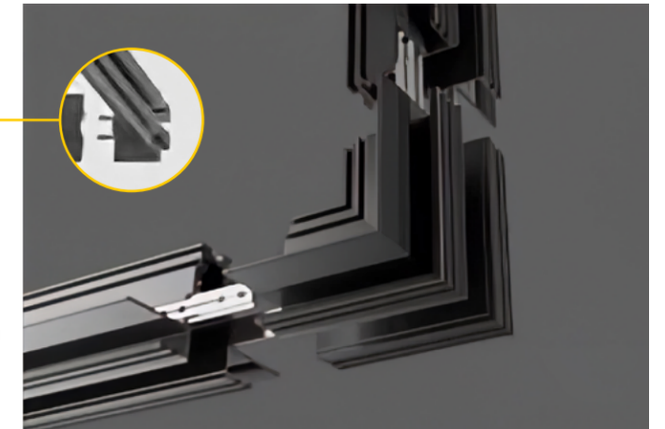
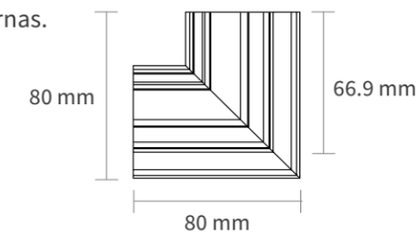
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies internas.



CODO EXTERNO (Empotrar)

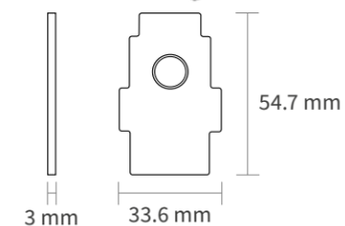
AC5612N

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies externas.



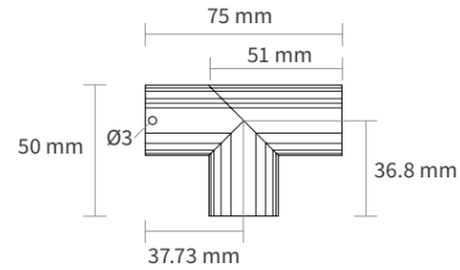
TAPA PARA RIEL (Empotrar)

AC5630N

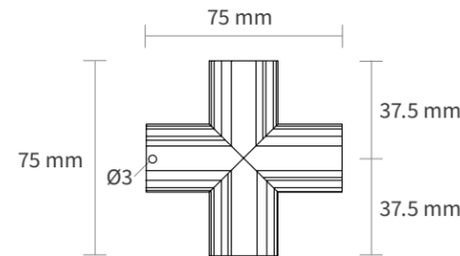


ACCESORIOS PARA RIELES DE MONTAJE
SUSPENDIDO O SOBREPUESTO

**CONECTOR T
(Empotrar)**
AC5637N

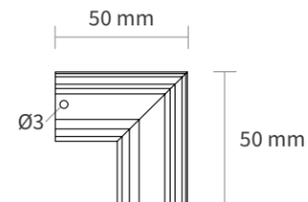


**CONECTOR X
(Empotrar)**
AC5638N



**CONECTOR CODO
(Suspend / Sobreponer)**
AC5710N

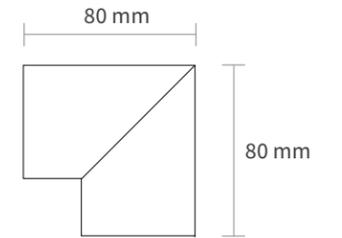
Para cambiar de dirección
desplazando las fuentes en
la misma superficie.



ACCESORIOS PARA RIELES DE MONTAJE
SUSPENDIDO O SOBREPUESTO

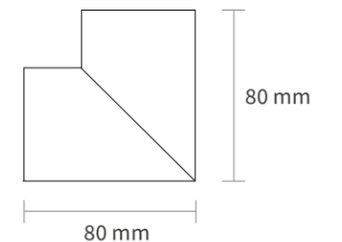
**CODO INTERNO
(Suspend / Sobreponer)**
AC5711N

Para cambiar de dirección
desplazando las fuentes en
dos superficies internas.

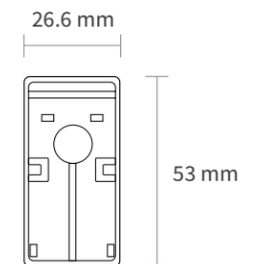


**CODO EXTERNO
(Suspend / Sobreponer)**
AC5712N

Para cambiar de dirección
desplazando las fuentes en dos
superficies externas.



**TAPA PARA RIEL
(Suspend / Sobreponer)**
AC5730N

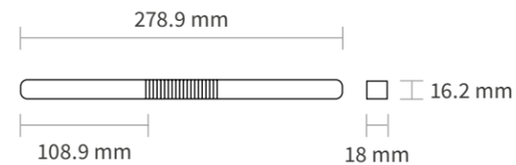


ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN DE RIELES

INTERCONECTOR FLEX

AC5530

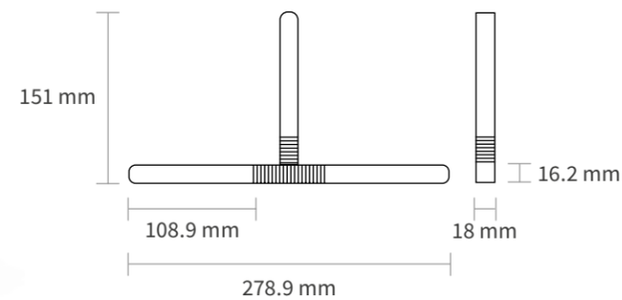
Interconecta rieles aprovechando una misma salida eléctrica.



INTERCONECTOR T

AC5635N

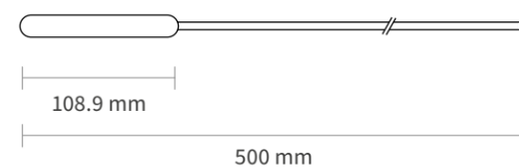
Interconecta tres rieles aprovechando una misma salida eléctrica.



CONECTOR DRIVER

AC5531

Conecta el driver al riel.



INTERCONECTOR RÍGIDO

AC5532

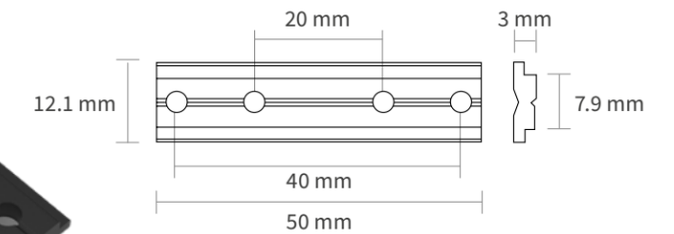
Interconecta rieles aprovechando una misma salida eléctrica.



INTERCONECTOR LINEAL MECÁNICO

AC5631N

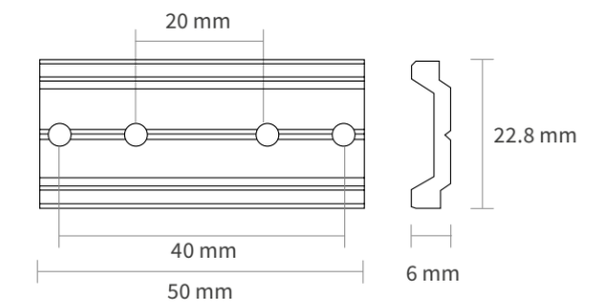
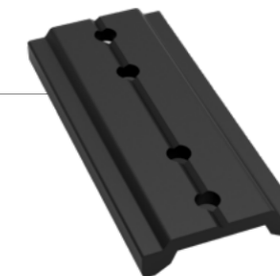
Interconecta rieles de manera mecánica, aplica para los rieles empotrables.



INTERCONECTOR LINEAL MECÁNICO

AC5633N

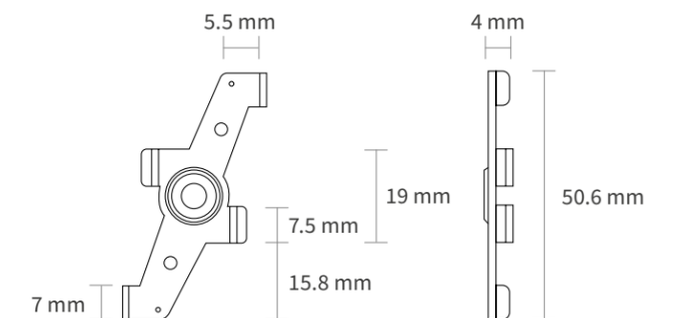
Interconecta rieles de manera mecánica, aplica para los rieles de sobreponer/ suspender



ACCESORIOS PARA MONTAJE DE RIELES

ARNÉS PARA SOPREPONER MICRORRIEL

AC5632N



KIT PARA SUSPENSIÓN DE MICRORRIEL

AC5745



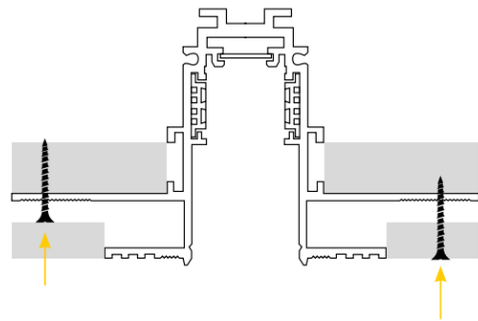
// INSTALACIÓN Y MONTAJE DE RIELES

Para instalar los microrrieles **Magnetrack Pro** es necesario diseñar previamente su trayectoria para preparar las aperturas o canales en donde se fijarán. Durante la instalación debe evitarse el corte de elementos estructurales en muros y plafones.

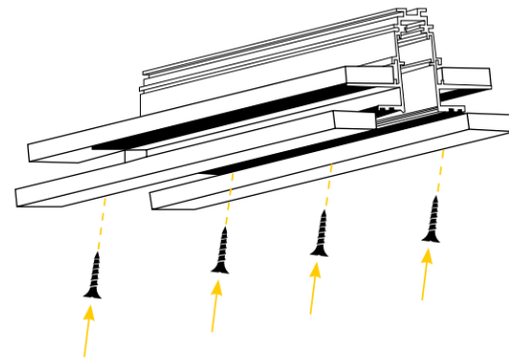
RIEL EMPOTRABLE - INSTALACIÓN A

RIEL EMPOTRADO CON DOBLE PANEL

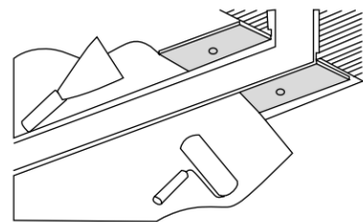
- 1 Atornillar el microrriel al primer panel cortado a la medida.



- 2 Atornillar el segundo panel al primero para reforzar el microrriel.



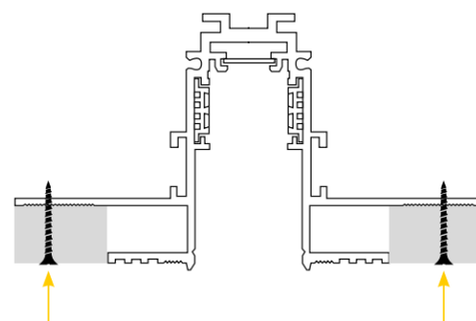
- 3 Enmascarillar y aplicar pasta con espátula, lijar y dar acabado con pintura.



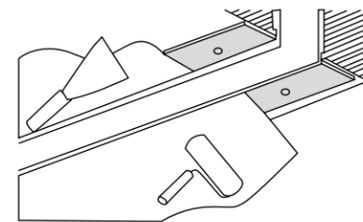
RIEL EMPOTRABLE - INSTALACIÓN B

RIEL EMPOTRADO CON UN SOLO PANEL

- 1 Atornillar el microrriel al panel cortado a la medida.

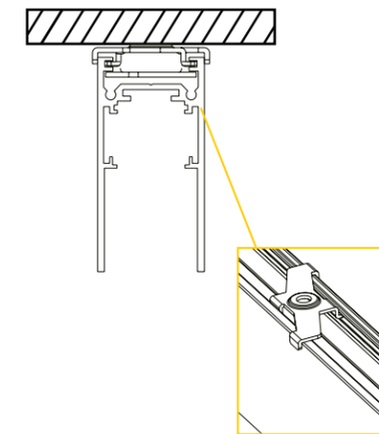


- 2 Enmascarillar y aplicar pasta con espátula, lijar y dar acabado con pintura.



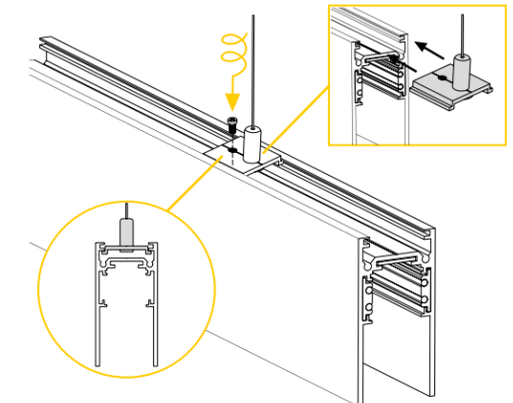
RIEL SOBREPUESTO

Instalar el microrriel en el arnés para superponer previamente instalado en plafón.



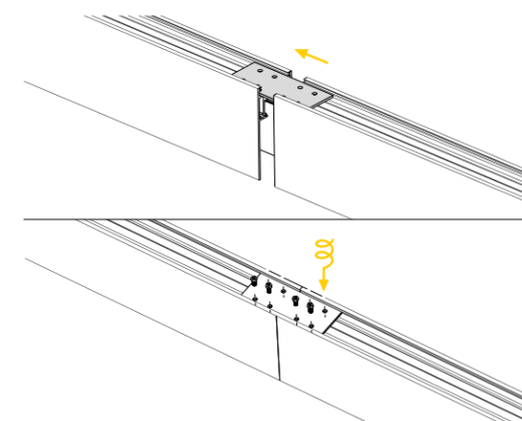
RIEL SUSPENDIDO

Deslizar en el microrriel el cable del kit de suspensión previamente instalado en plafón.



INTERCONEXIÓN DE RIELES SOBREPUESTOS Y SUSPENDIDOS

Atornillar la placa de interconexión para unir ambos rieles.



ACCESORIOS DEL SISTEMA

MICRORRIELES Y ACCESORIOS



MICRORRIEL MAGNÉTICO
Empotrar

1 m - AC5641N
2 m - AC5642N
3 m - AC5643N



MICRORRIEL MAGNÉTICO
Suspender / Sobreponer

1 m - AC5741N
2 m - AC5742N
3 m - AC5743N

CONECTOR T
Empotrar
AC5639N



CONECTOR X
Empotrar
AC5640N



CONECTOR EN T
Suspender /
Sobreponer
AC5637N



CONECTOR EN X
Suspender /
Sobreponer
AC5638N



CONECTOR CODO
Empotrar
AC5610N



CODO INTERNO
Empotrar
AC5611N



CONECTOR CODO
Suspender /
Sobreponer
AC5710N



CODO INTERNO
Suspender /
Sobreponer
AC5711N



CODO EXTERNO
Empotrar
AC5612N



TAPA PARA RIEL
Empotrar
AC5630N



CONECTOR EXTERNO
Suspender /
Sobreponer
AC5712N



TAPA PARA RIEL
Suspender /
Sobreponer
AC5730N



INTERCONECTOR FLEX
AC5530



INTERCONECTOR T
AC5635N



CONECTOR DRIVER
AC5531



INTERCONECTOR RÍGIDO
AC5532



INTERCONECTOR LINEAL MECÁNICO
AC5631N



INTERCONECTOR LINEAL MECÁNICO
AC5633N



ARNÉS PARA SOBREPONER
AC5632N



KIT PARA SUSPENSIÓN
AC5745N



DRIVER 150W
AC78150



DRIVER 200W
AC78200



DRIVER 350W
AC78350



CONSTRULITA
EL SENTIDO DE LA LUZ

¿Necesitas asesoría profesional
para iluminar tu proyecto?

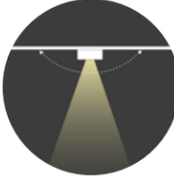
Nuestro equipo está altamente capacitado para apoyarte en tus
necesidades de diseño y especificación.

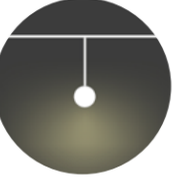


Escríbenos a:
proyectos@construlita.com.mx

[f](#) [in](#) [@](#) [v](#)
construlita.com

LUMINARIOS DEL SISTEMA

PRODUCTO	CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO	ÓPTICA
LINEAR			
	0.30 m - MT5101NBCV	300 lm	 110°
	0.60 m - MT5102NBCV	570 lm	
	1.20 m - MT5103NBCV	1,300 lm	
MULTISPOT			
	0.21 m - MT5104NBCV	685 lm	 30°
	0.31 m - MT5105NBCV	1,200 lm	
GRAZER			
	0.11 m - MT5106NBCV	410 lm	 38°
	0.22 m - MT5107NBCV	851 lm	
WASHER			
	0.24 m - MT5108NBCV	1,050 lm	 38°

PRODUCTO	CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO	ÓPTICA
SPOT			
	0.08 m - MT5111NBCV	422 lm	 30°
	0.11 m - MT5112NBCV	700 lm	
	0.13 m - MT5113NBCV	1,600 lm	
PIPE			
	MT5120NBCV	461 lm	 24°
MOON			
	MT5121NBCV	515 lm	 120°

Grupo Construlita, 2023

El sistema Magnetack Pro requiere ser operado por profesionales capacitados para montaje e instalación de acuerdo con los manuales provistos por el fabricante.

La ingeniería de nuestros productos se encuentra en constante desarrollo y mejora, es por ello que la información provista en el presente documento, incluyendo especificaciones técnicas sobre el desempeño del sistema Magnetack Pro, puede cambiar sin previo aviso.