

gurrú
lighting

Catálogo
2024





gurú

En **Gurú Lighting**, nos dedicamos a proporcionar una gama de productos de iluminación de alta calidad para satisfacer las necesidades y preferencias de nuestros clientes. Con soluciones de iluminación innovadoras, variedad de estilos y funciones para adaptarse a cualquier espacio y ambiente.

Ya sea que estés buscando una pieza para tu sala de estar o soluciones de iluminación prácticas para tu cocina o estudio, estamos aquí para ayudarte a encontrar la opción perfecta para ti.

Buscamos que la iluminación sea más que una simple función, convirtiéndola en una expresión de tu estilo y personalidad en cada rincón de tu hogar.

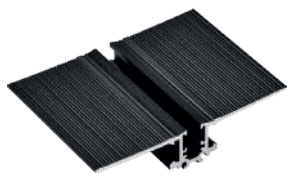
gurú
lighting



RIEL MINI SOBREPONER 14



RIEL MINI CURVO SOBREPONER 14



RIEL MINI EMPOTRABLE 14



FUENTES DE PODER 16



CONECTOR INICIAL 18



CONECTOR ELÉCTRICO ESQUINERO 18



TAPAS FINALES 18



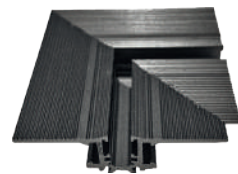
ESQUINA HORIZONTAL / SOBREPONER 18



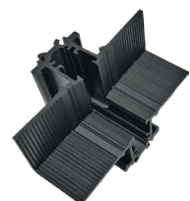
ESQUINA VERTICAL / SOBREPONER 18



CONECTORES MECÁNICOS 19



ESQUINA HORIZONTAL / EMPOTRAR 19



ESQUINA VERTICAL / EMPOTRAR 19



KIT DE SUSPENDER / SOBREPONER 19



TIRA LED NEÓN 22



PROYECTORES DIRIGIBLES 24



DOWNLIGHT - PINHOLE 26



DOWNLIGHT - BAFLE 26



DOWNLIGHT - WIDE FLOOD 27



LINEAL DIFUSA 30



DE SUSPENDER - TINOS40 32



DE SUSPENDER - IOS18 32



DE SUSPENDER - MYKONOS 33



DE SUSPENDER - HYDRA 33



DE SUSPENDER - ZANTE 34



DE SUSPENDER - RODAS 34



RAUSTER 36-37



RAUSTER DIFUSO 37-38



RAUSTER DIRIGIBLE 39





RIEL EMPOTRABLE 42



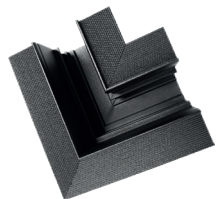
RIEL SOBREPONER 42



FUENTE DE PODER INTERNA 44



FUENTE DE PODER EXTERNA 44



ESQUINA VERTICAL / EMPOTRAR 46



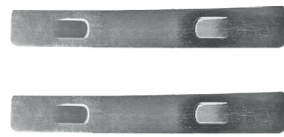
ESQUINA HORIZONTAL / EMPOTRAR 46



CONECTOR EN "T" / EMPOTRAR 46



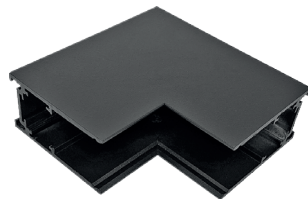
TAPAS FINALES / EMPOTRAR 46



CONECTOR MECÁNICO / EMPOTRAR 46



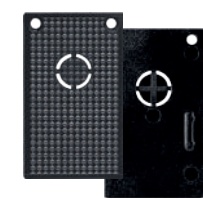
ESQUINA VERTICAL / SOBREPONER 47



ESQUINA HORIZONTAL / SOBREPONER 47



CONECTOR EN "T" / SOBREPONER 47



TAPAS FINALES / SOBREPONER 47



KIT DE SUSPENDER / SOBREPONER 47



INTERCONECTOR ELÉCTRICO RECTO 48



INTERCONECTOR ELÉCTRICO ESQUINERO 48



CONECTOR INICIAL ELÉCTRICO 48



INTERCONECTOR ELÉCTRICO TIPO "T" 48



RAUSTER DIFUSO 50



RAUSTER 51



RAUSTER DIRIGIBLE 52



PROYECTOR DIRIGIBLE 54-55



PROYECTOR WIDE FLOOD 55



PROYECTOR CON CORTADORES 56



PROYECTOR ZOOM 56



DE SUSPENDER - TINOS 40 58



DE SUSPENDER - CRETA 58



DE SUSPENDER - ITACA 59



DE SUSPENDER - CYROS 59



DE SUSPENDER - ZANTE 59



DE SUSPENDER - MILOS 60



DE SUSPENDER - RODAS 60



DE SUSPENDER - HYDRA 61



DE SUSPENDER - MILOS 61



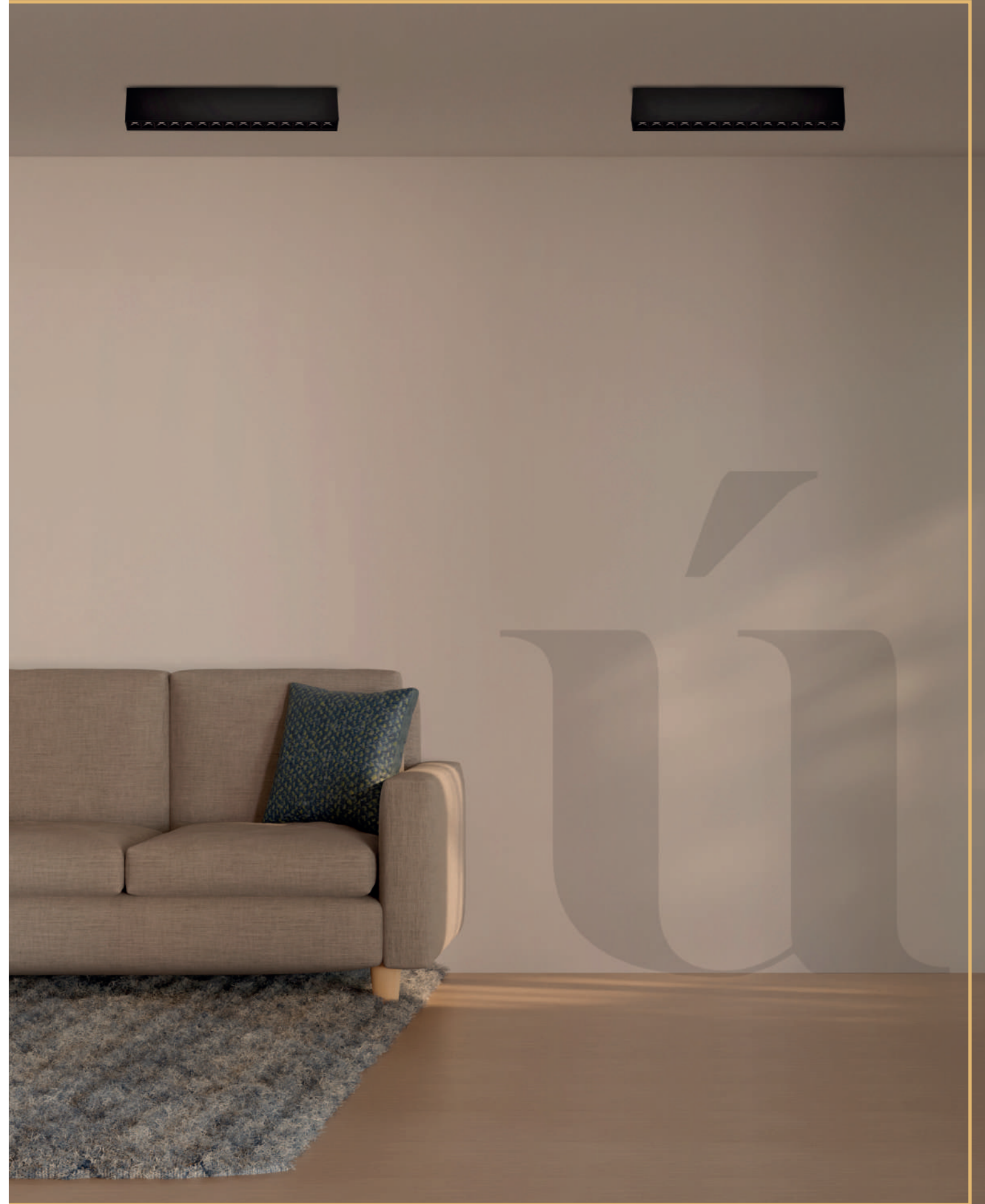
RAUSTER EMPOTRABLE 64-65



RAUSTER SOBREPONER 65-66



KIT DE SUSPENDER
PARA RAUSTER DE SOBREPONER 67



RIELES

MAGNÉTICOS MINI



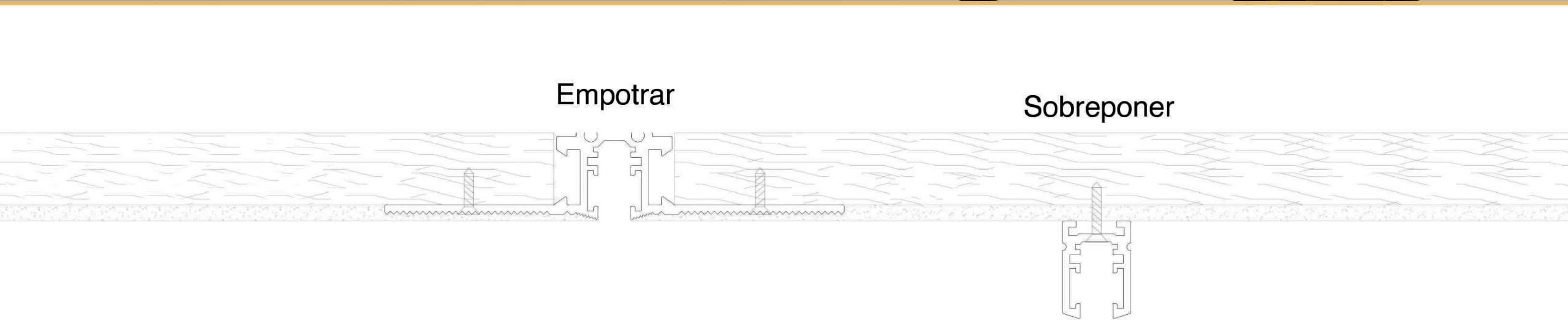
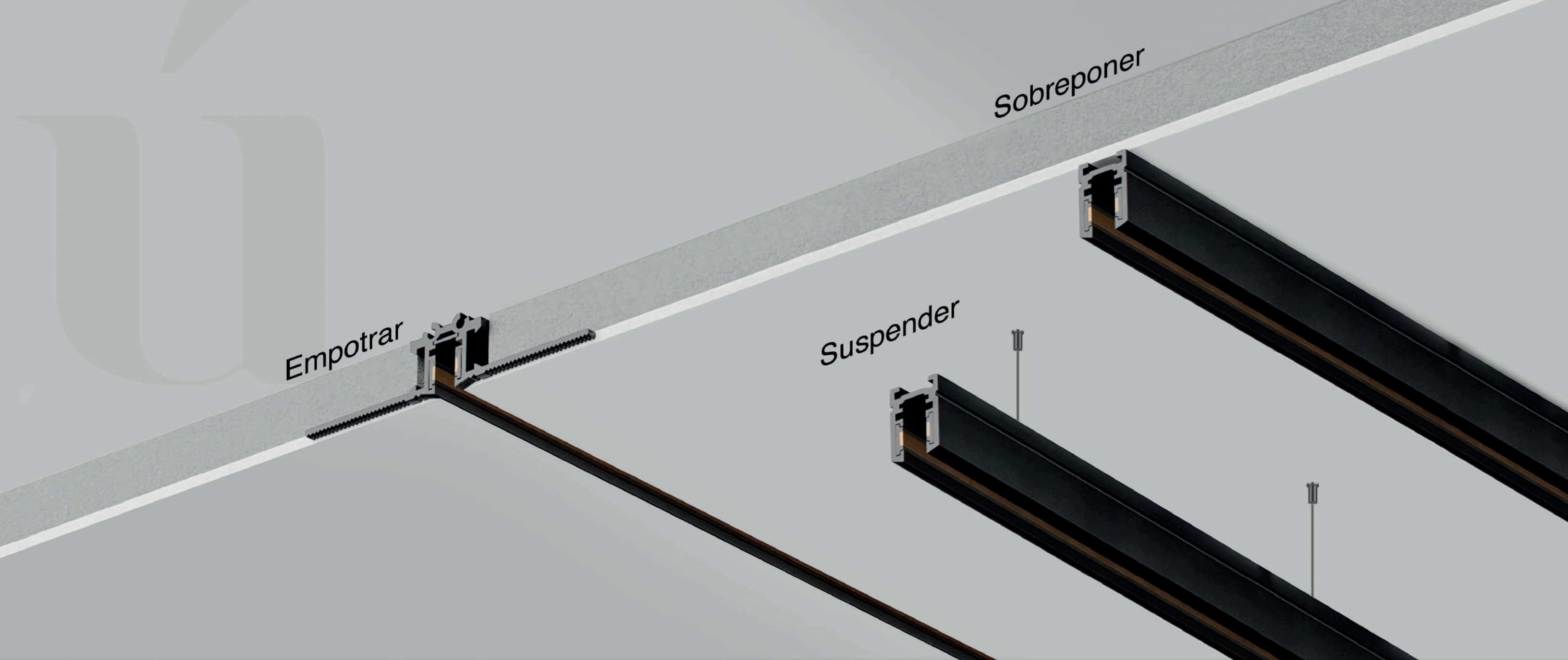
5MM

Riel Magnético Mini

11mm
5mm

iPhone 13 Pro

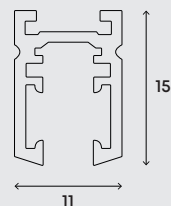
7.65mm



RIELES MAGNÉTICOS MINI



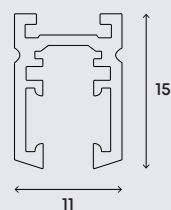
Riel magnético mini
Sobreponer



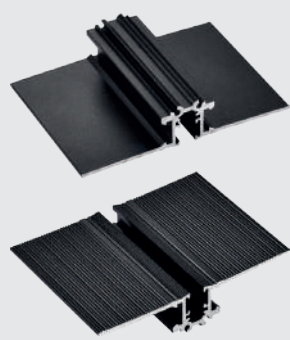
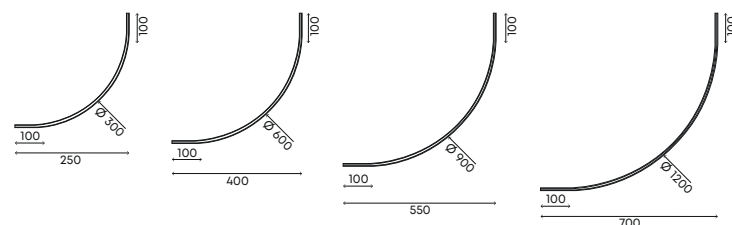
RMM0001 / RMM0002		
Voltaje	DC24V	DC24V
Corriente máxima	4A	4A
Material	Aluminio	Aluminio
Longitud (mm)	1000	2000
Color	Negro	Negro



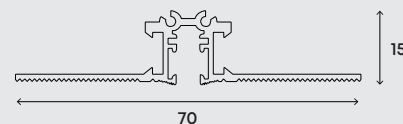
Riel magnético mini
curvo Sobreponer



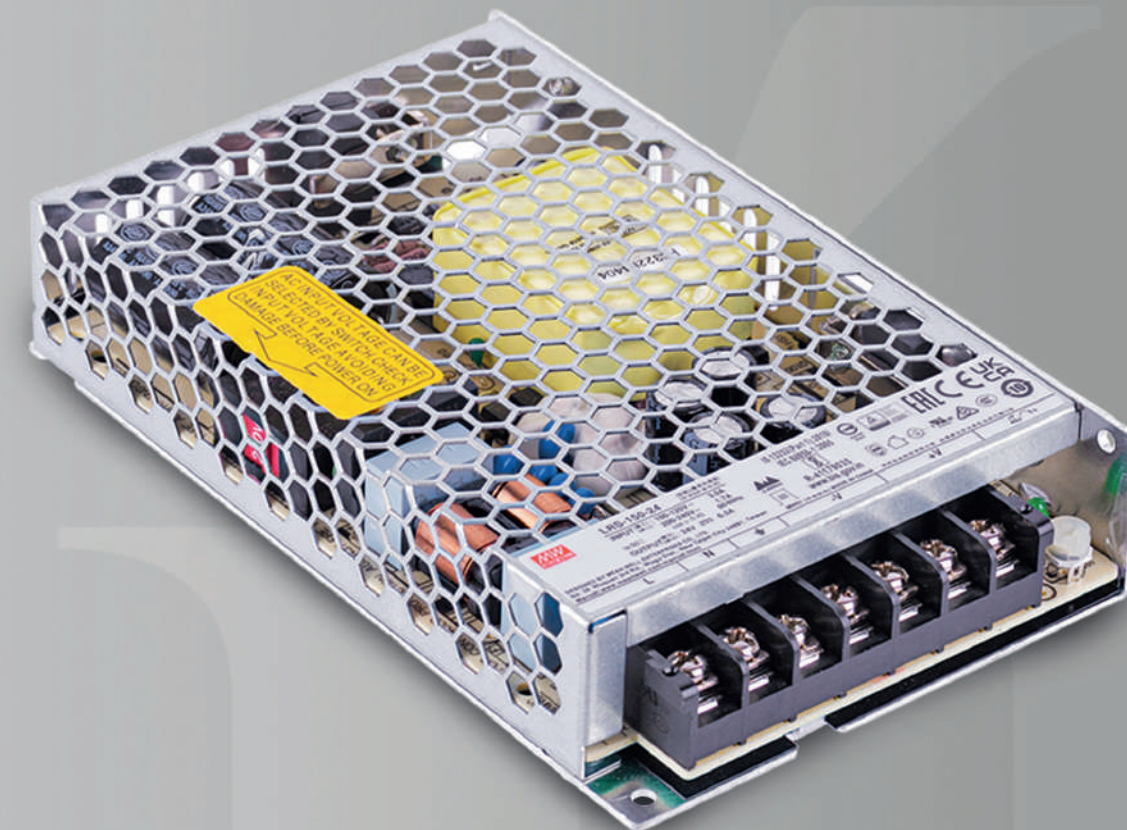
RMM0005 / RMM0006 / RMM0007 / RMM0008				
Voltaje	DC24V	DC24V	DC24V	DC24V
Corriente máxima	4A	4A	4A	4A
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Longitud (mm)	Ø 300	Ø 600	Ø 900	Ø 1200
Color	Negro	Negro	Negro	Negro



Riel magnético mini
Empotrar



RMM0003 / RMM0004		
Voltaje	DC24V	DC24V
Corriente máxima	4A	4A
Material	Aluminio	Aluminio
Longitud (mm)	1000	2000
Color	Negro	Negro



FUENTES DE PODER
PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

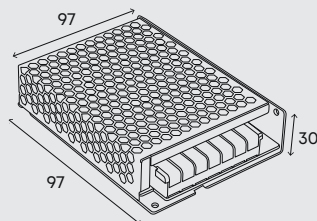
FUENTES DE PODER PARA RIEL MAGNÉTICO MINI



Fuente de poder 75W Sobreponer / Empotrar



RMM0020

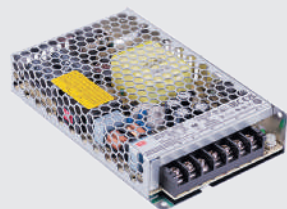


Voltaje entrada	Voltaje salida	Potencia	Material
85-264V	DC24V	75W	Aluminio

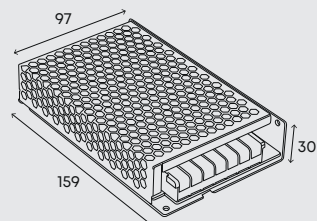
Eficiencia: 90%



Fuente de poder 150W Sobreponer / Empotrar



RMM0021



Voltaje entrada	Voltaje salida	Potencia	Material
85-264V	DC24V	150W	Aluminio

Eficiencia: 89%



ACCESORIOS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

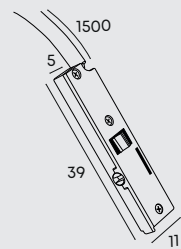


ACCESORIOS
PARA RIEL MAGNÉTICO MINI



RMM0009

Conector inicial eléctrico
Empotrar / Sobreponer

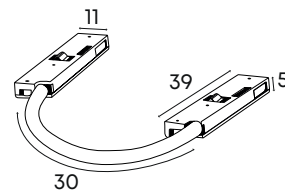


Voltaje
DC24V



RMM0010

Interconector eléctrico esquinero
Empotrar / Sobreponer

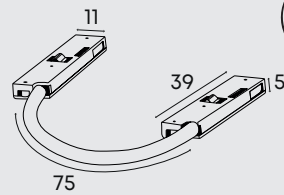


Voltaje
DC24V



RMM0011

Interconector eléctrico esquinero
Empotrar / Sobreponer

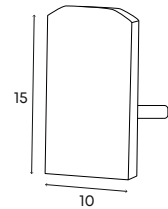


Voltaje
DC24V



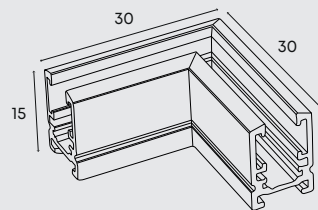
RMM0012

Tapas finales
2 piezas



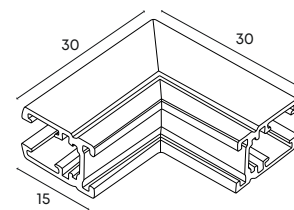
RMM0013

Esquina horizontal
Sobreponer



RMM0014

Esquina vertical
Sobreponer

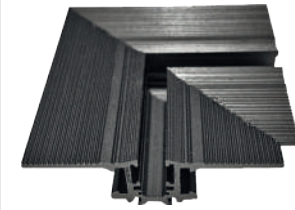
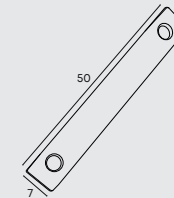


ACCESORIOS
PARA RIEL MAGNÉTICO MINI



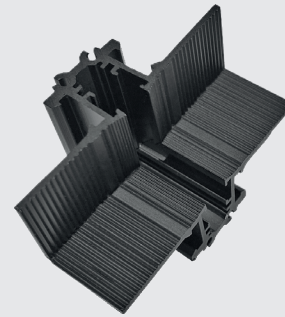
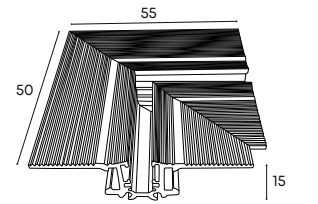
RMM0015

Conector mecánico
Sobreponer - 1 pieza



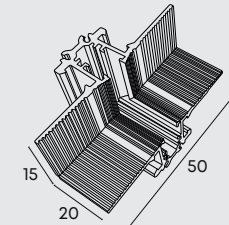
RMM0016

Esquina horizontal
Empotrar



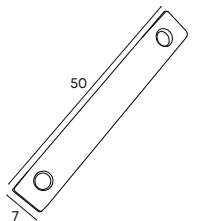
RMM0017

Esquina vertical
Empotrar



RMM0018

Conector mecánico
Empotrar - 2 piezas



RMM0019

Kit de Suspend
Sobreponer

- 2 Placas de fijación
- 2 Tornillos
- 2 Cables de acero
- 2 Tornillos de fijación
- 2 Taquetes
- 2 Sujetadores

Largo del cable: 2 metros



TIRA LED

PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

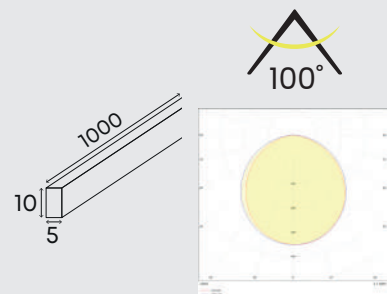


LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

gurú
lighting

Tira LED

Tipo neon - 8W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Longitud de cable (mm)
Material

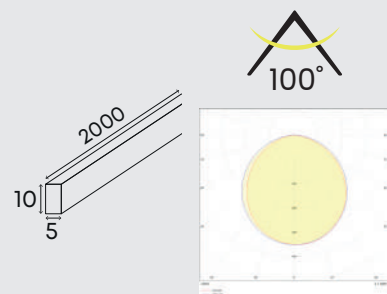
RMM0022

○ Blanco
8W
DC24V
177 lm
3,000K
100°
50,000
1000
Silicón

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

Tira LED

Tipo neon - 16W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Longitud de cable (mm)
Material

RMM0023

○ Blanco
16W
DC24V
354 lm
3,000K
100°
50,000
2000
Silicón

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

PROYECTOR DIRIGIBLE

PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

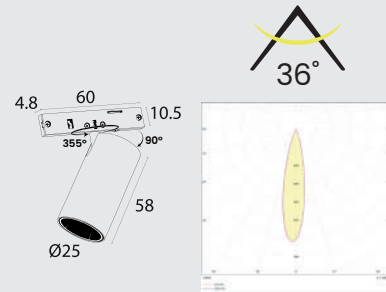


*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.

LUMINARIAS
PARA RIEL MAGNÉTICO MINI



Proyector dirigible
3W



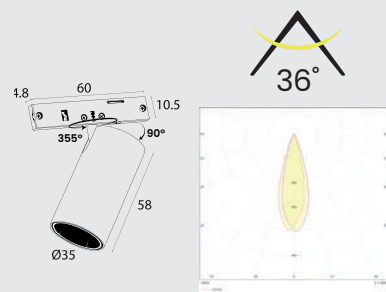
Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0024 / RMM0025

● Negro / ● Bronce
3W
DC24V
110 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio



Proyector dirigible
5W



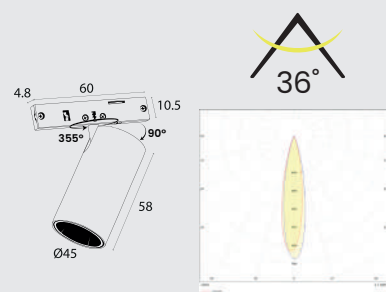
Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0026 / RMM0027

● Negro / ● Bronce
5W
DC24V
373 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio



Proyector dirigible
9W



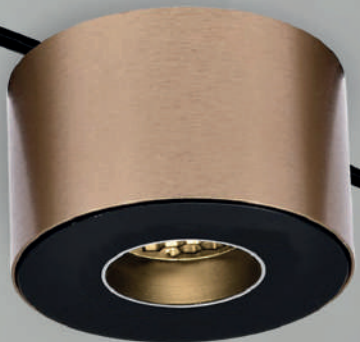
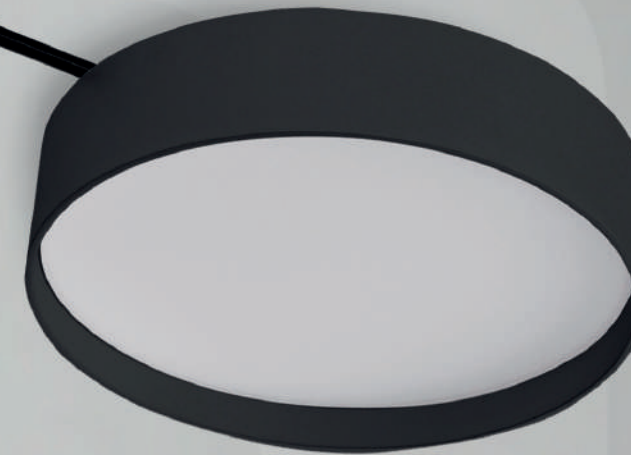
Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0028 / RMM0029

● Negro / ● Bronce
9W
DC24V
500 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio



DOWNLIGHTS
PARA RIEL MAGNÉTICO MINI



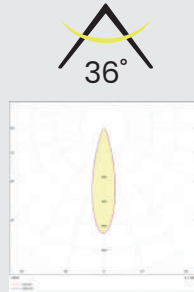
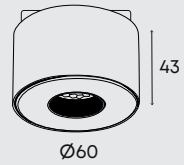
LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

gurú
lighting



Downlight
Pinhole - 5W

Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0030 / RMM0031

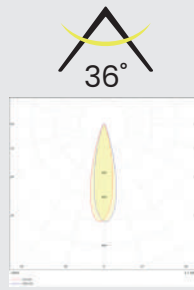
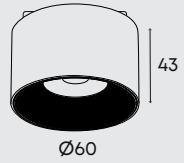
● Negro / ● Bronce
5W
DC24V
285 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



Downlight
Bafle - 5W

Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0032 / RMM0033

● Negro / ● Bronce
5W
DC24V
377 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

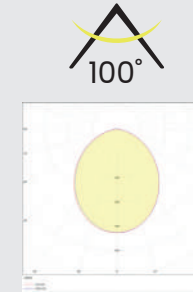
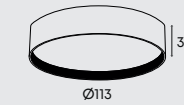
LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

gurú
lighting



Downlight
Wide Flood - 12W

Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0034 / RMM0035 / RMM0036

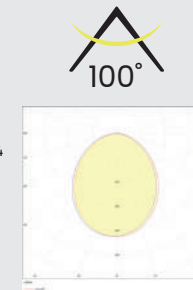
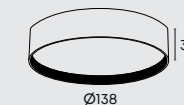
● Negro / ○ Blanco / ● Bronce
12W
DC24V
627 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



Downlight
Wide Flood - 18W

Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0037 / RMM0038 / RMM0039

● Negro / ○ Blanco / ● Bronce
18W
DC24V
1072 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.



*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.



LUMINARIA LINEAL DIFUSA

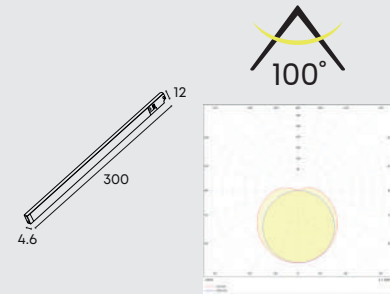
PARA RIEL MAGNÉTICO MINI



LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI



Lineal
Difusa - 5W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

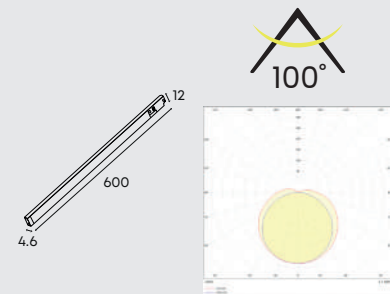
RMM0040

● Negro
5W
DC24V
368 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



Lineal
Difusa - 10W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

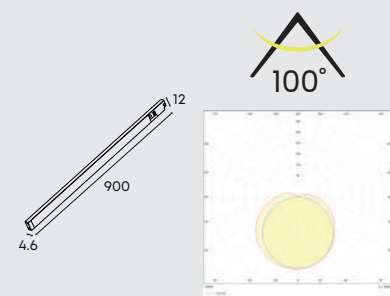
RMM0041

● Negro
10W
DC24V
716 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



Lineal
Difusa - 15W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0042

● Negro
15W
DC24V
1064 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

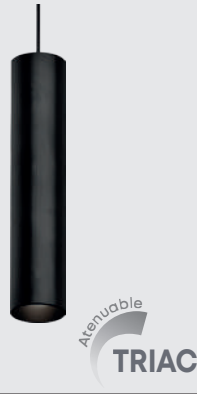
IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

DE SUSPENDER PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

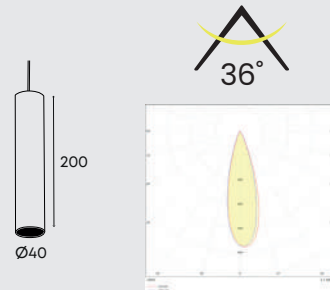


LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI



De suspender
Tinos40 - 7W

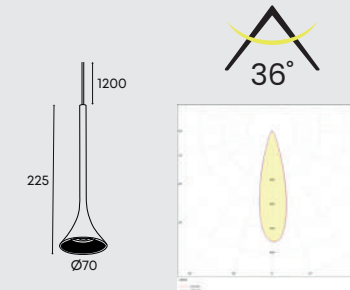


	RMM0043 / RMM0044
Color	● Negro / ● Negro
Potencia	7W / 7W
Voltaje	DC24V / DC24V
Flujo luminoso	336 lm / 336 lm
Temperatura de color	3,000K / 3,000K
Grado de óptica	36° / 36°
Longitud de cable (mm)	1200 / 600
Horas de uso	50,000 / 50,000
Material	Aluminio / Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



De suspender 120
MYKONOS - 5W

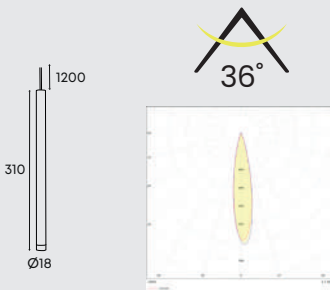


	RMM0051 / RMM0053 / RMM0055
Color	● Negro / ○ Blanco / ● Bronce
Potencia	5W
Voltaje	DC24V
Flujo luminoso	350 lm
Temperatura de color	3,000K
Grado de óptica	36°
Longitud de cable (mm)	1200
Horas de uso	50,000
Material	Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



De suspender 120
los18 - 3W

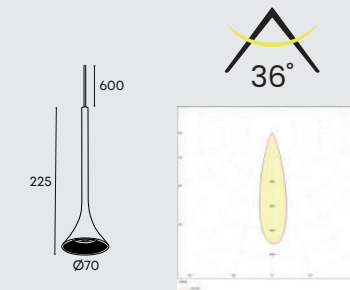


	RMM0045 / RMM0047 / RMM0049
Color	● Negro / ○ Blanco / ● Bronce
Potencia	3W
Voltaje	DC24V
Flujo luminoso	107 lm
Temperatura de color	3,000K
Grado de óptica	36°
Longitud de cable (mm)	1200
Horas de uso	50,000
Material	Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

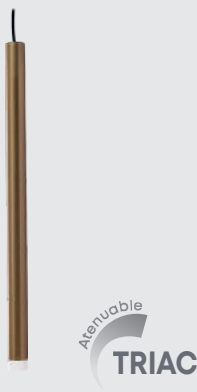


De suspender 60
MYKONOS - 5W

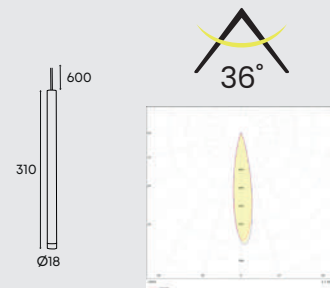


	RMM0052 / RMM0054 / RMM0056
Color	● Negro / ○ Blanco / ● Bronce
Potencia	5W
Voltaje	DC24V
Flujo luminoso	350 lm
Temperatura de color	3,000K
Grado de óptica	36°
Longitud de cable (mm)	600
Horas de uso	50,000
Material	Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



De suspender 60
los18 - 3W

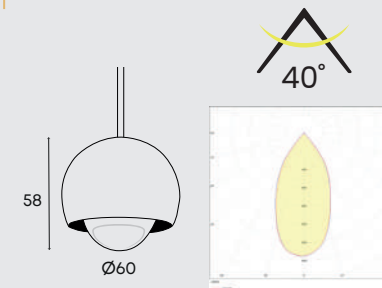


	RMM0046 / RMM0048 / RMM0050
Color	● Negro / ○ Blanco / ● Bronce
Potencia	3W
Voltaje	DC24V
Flujo luminoso	107 lm
Temperatura de color	3,000K
Grado de óptica	36°
Longitud de cable (mm)	600
Horas de uso	50,000
Material	Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



De suspender
HYDRA - 5W



	RMM0057 / RMM0058
Color	● Negro / ● Negro
Potencia	5W / 5W
Voltaje	DC24V / DC24V
Flujo luminoso	498 lm / 498 lm
Temperatura de color	3,000K / 3,000K
Grado de óptica	40° / 40°
Longitud de cable (mm)	1200 / 600
Horas de uso	50,000 / 50,000
Material	Aluminio / Aluminio

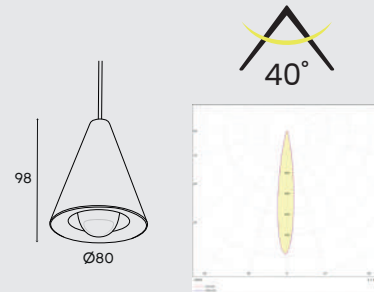
IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

gurú
lighting



De suspender ZANTE - 5W

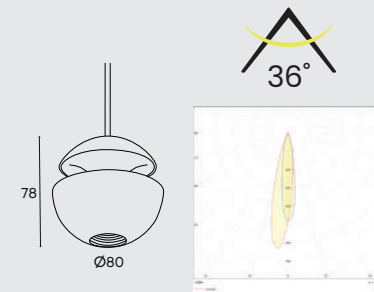


	RMM0059 / RMM0060	RMM0059 / RMM0060
Color	● Negro	● Negro
Potencia	5W	5W
Voltaje	DC24V	DC24V
Flujo luminoso	498 lm	498 lm
Temperatura de color	3,000K	3,000K
Grado de óptica	40°	40°
Longitud de cable (mm)	1200	600
Horas de uso	50,000	50,000
Material	Aluminio	Aluminio

IP **20** IRC **≥90** FP **>0.8**



De suspender RODAS - 3W



	RMM0061 / RMM0062	RMM0061 / RMM0062
Color	● Negro	● Negro
Potencia	3W	3W
Voltaje	DC24V	DC24V
Flujo luminoso	110 lm	110 lm
Temperatura de color	3,000K	3,000K
Grado de óptica	36°	36°
Longitud de cable (mm)	1200	600
Horas de uso	50,000	50,000
Material	Aluminio	Aluminio

IP **20** IRC **≥90** FP **>0.8**



*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.

RAUSTERS

PARA RIEL MAGNÉTICO MINI



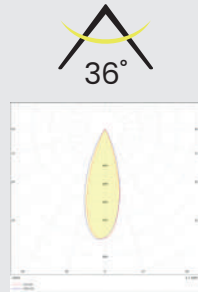
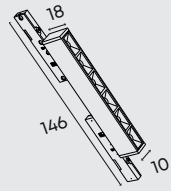
LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

gurú
lighting

Rauster 6W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0063

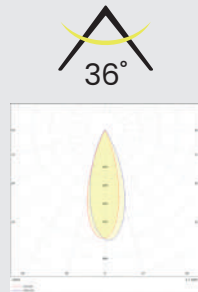
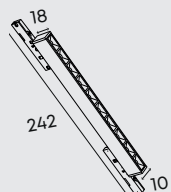
● Negro
6W
DC24V
221 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

Rauster 10W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0064

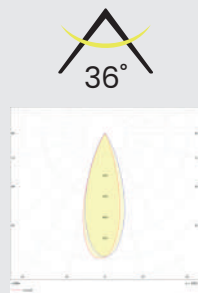
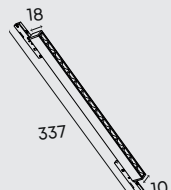
● Negro
10W
DC24V
430 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

Rauster 15W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0065

● Negro
15W
DC24V
649 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

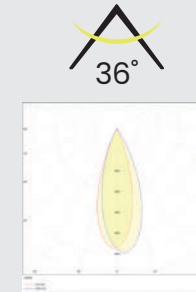
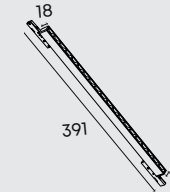
LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

gurú
lighting

Rauster 20W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0066

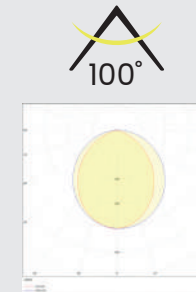
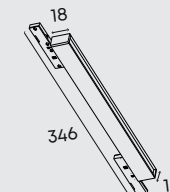
● Negro
20W
DC24V
1064 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

Rauster difuso 8W



Atenuable
TRIAC



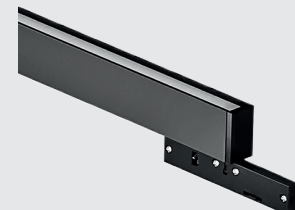
Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0067

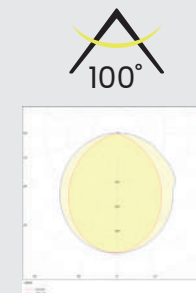
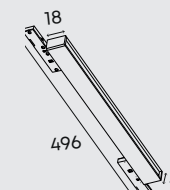
● Negro
8W
DC24V
251 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

Rauster difuso 12W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0068

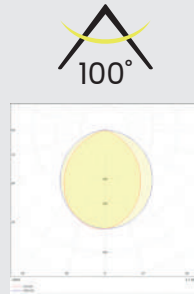
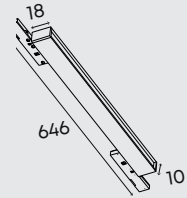
● Negro
12W
DC24V
327 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

gurú
lighting

Rauster difuso 16W



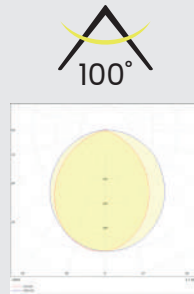
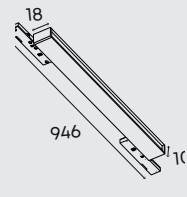
Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0069

- Negro
16W
DC24V
625 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥ 90 FP >0.8

Rauster difuso 21W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0070

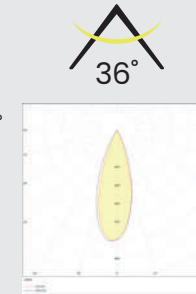
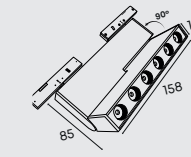
- Negro
21W
DC24V
720 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥ 90 FP >0.8

LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO MINI

gurú
lighting

Rauster dirigible 6W



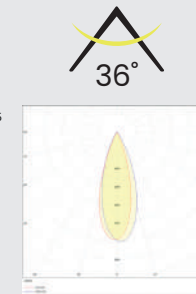
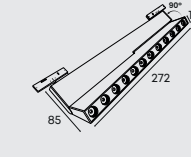
Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0071

- Negro
6W
DC24V
221 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥ 90 FP >0.8

Rauster dirigible 12W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RMM0072

- Negro
12W
DC24V
430 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥ 90 FP >0.8



*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.



*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.



Empotrar

Suspender

Sobreponer

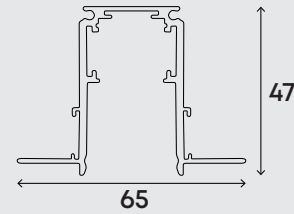
RIELES

MAGNÉTICOS

RIELES MAGNÉTICOS

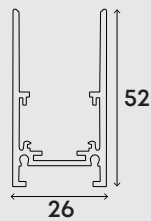


Riel magnético Empotrable



	RM0001 / RM0002
Voltaje	DC48V
Corriente máxima	4A
Material	Aluminio
Longitud (mm)	1000
Color	Negro

Riel magnético Sobreponer



	RM0014 / RM0015
Voltaje	DC48V
Corriente máxima	4A
Material	Aluminio
Longitud (mm)	1000
Color	Negro



*Ejemplo de montaje: Fuente de poder interna (RM0012) sobre Riel Magnético (RM0014)

FUENTES DE PODER PARA RIEL MAGNÉTICO



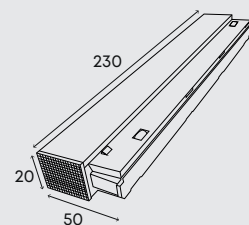
FUENTES DE PODER PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting

Fuente de poder 100W Interna



RM0012



Voltaje entrada	Voltaje salida	Potencia	Material
100-260V	DC48V	100W	Aluminio

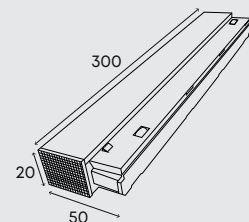
Eficiencia: 87%



Fuente de poder 200W Interna



RM0013



Voltaje entrada	Voltaje salida	Potencia	Material
100-260V	DC48V	200W	Aluminio

Eficiencia: 87%

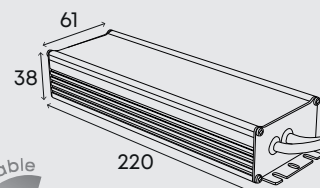


Fuente de poder 100W Externa



RM0054

Atenuable
0-10V
TRIAC



Voltaje entrada	Voltaje salida	Potencia	Material
100-277V	DC48V	100W	Aluminio

Eficiencia: 90%

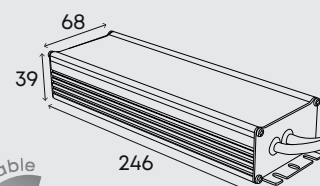


Fuente de poder 200W Externa



RM0055

Atenuable
0-10V
TRIAC

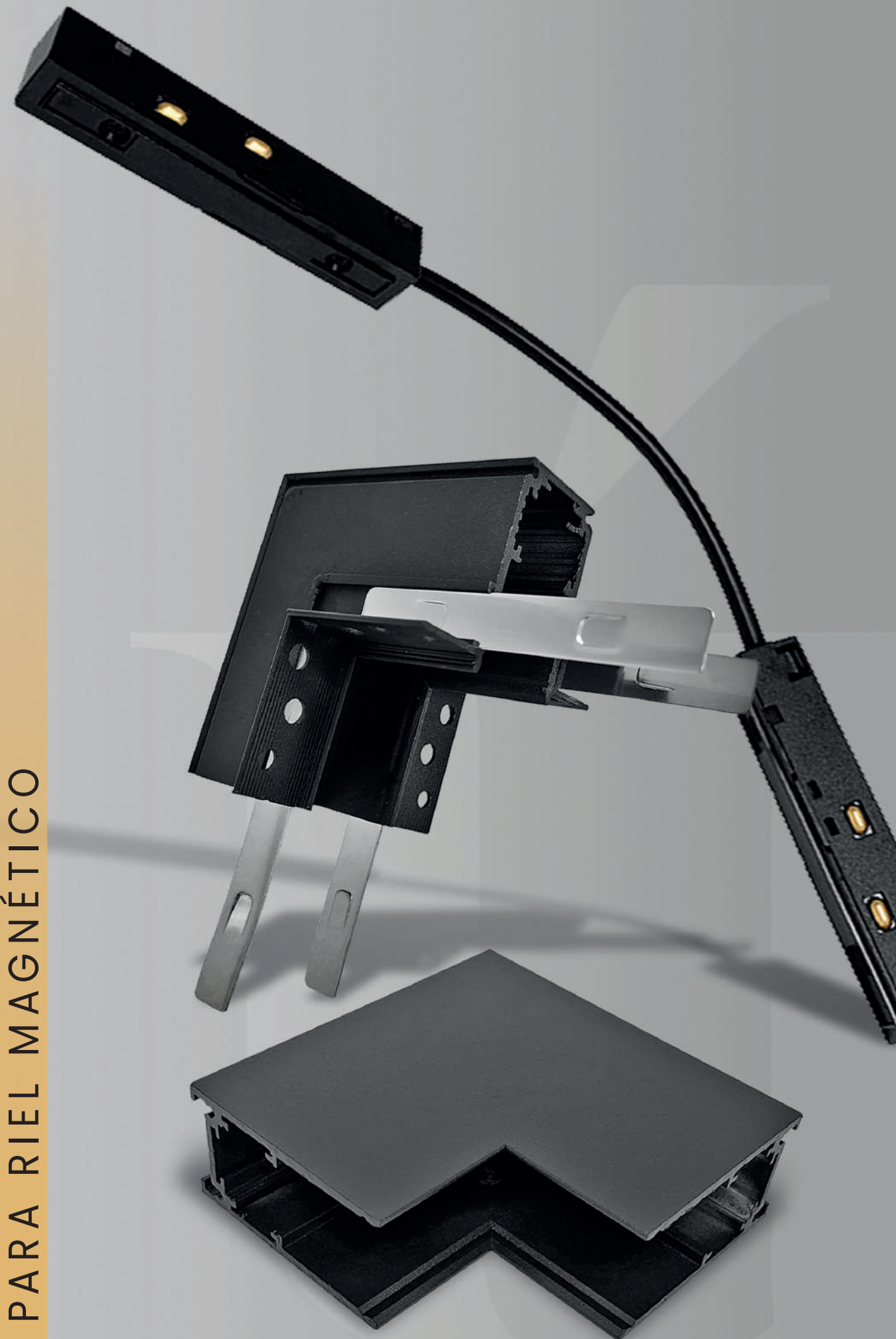


Voltaje entrada	Voltaje salida	Potencia	Material
100-277V	DC48V	200W	Aluminio

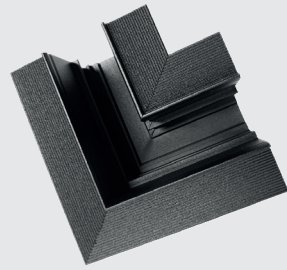
Eficiencia: 90%



ACCESORIOS PARA RIEL MAGNÉTICO

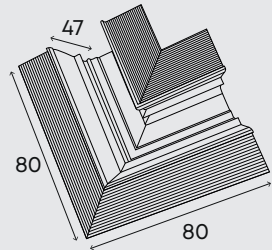


ACCESORIOS
PARA RIEL MAGNÉTICO



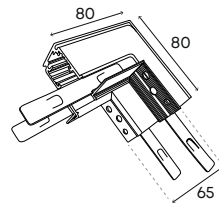
RM0003

Esquina Vertical
Empotrable



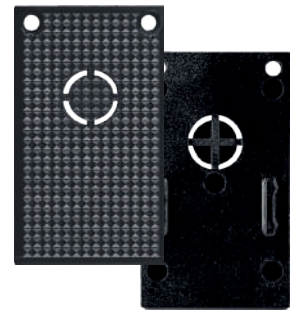
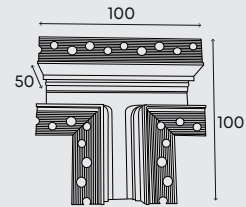
RM0004

Esquina horizontal
Empotrable



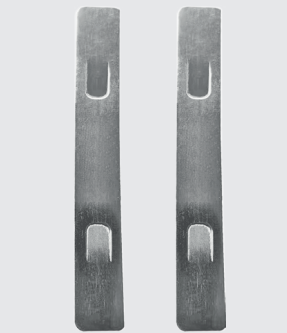
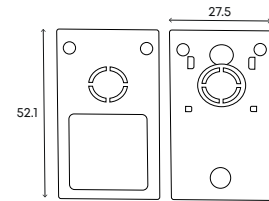
RM0005

Conector en "T"
Empotrable



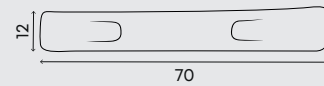
RM0006

Tapas finales
Empotrable / 2 piezas



RM0007

Conector mecánico
Empotrable / 2 piezas

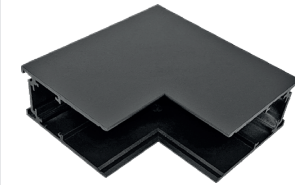
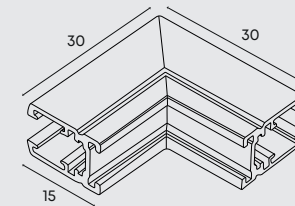


ACCESORIOS
PARA RIEL MAGNÉTICO MINI



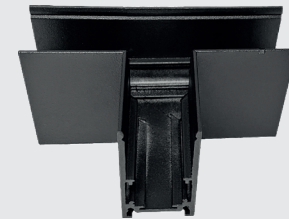
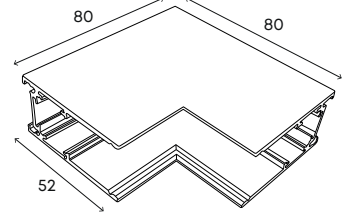
RM0016

Esquina vertical
Sobreponer



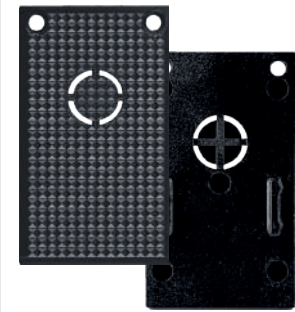
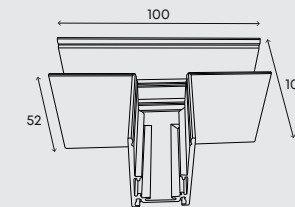
RM0017

Esquina horizontal
Sobreponer



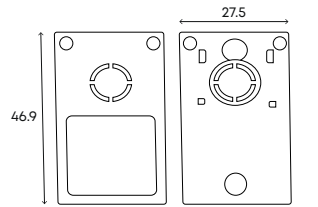
RM0018

Conector en "T"
Sobreponer



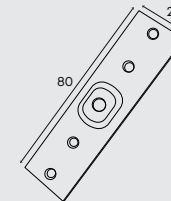
RM0019

Tapas finales
Sobreponer / 2 piezas



RM0020

Conector mecánico
Sobreponer / 2 piezas



RM0021

Kit de Suspender
Sobreponer

- 2 Placas de fijación
- 8 Tornillos
- 2 Cable de acero
- 2 Tornillos para placa
- 2 Tornillos de fijación
- 2 Taquetes
- 2 Sujetadores

Largo del cable: 2 metros

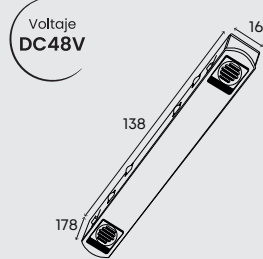
ACCESORIOS PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting



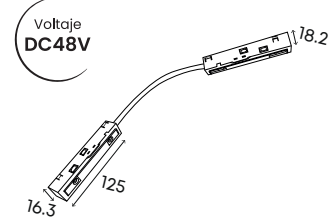
RM0008

Interconector eléctrico recto
Empotrar / Sobreponer



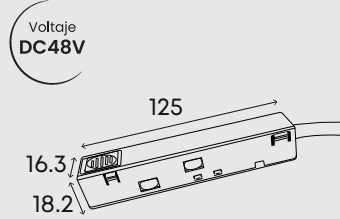
RM0009

Interconector eléctrico esquinero
Empotrar / Sobreponer



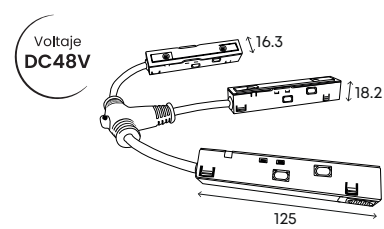
RM0010

Conector inicial eléctrico
Empotrar / Sobreponer



RM0011

Interconector eléctrico tipo "T"
Empotrar / Sobreponer



RAUSTERS
PARA RIEL MAGNÉTICO

LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting

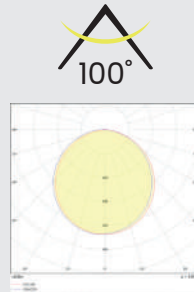
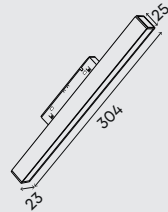
LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting

Rauster difuso 10W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RM0022

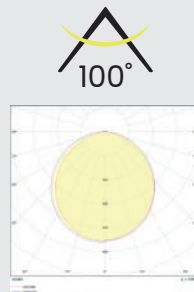
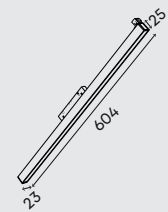
- Negro
10W
DC48V
775 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP **20** IRC **≥80** FP **>0.8**

Rauster difuso 20W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RM0023

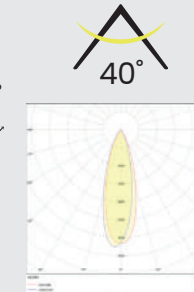
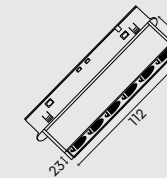
- Negro
20W
DC48V
900 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP **20** IRC **≥80** FP **>0.8**

Rauster 6W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RM0024

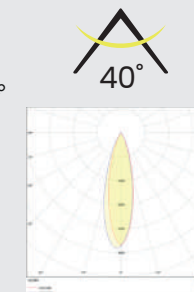
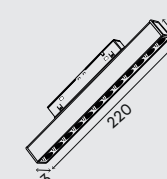
- Negro
6W
DC48V
430 lm
3,000K
40°
50,000
Aluminio

IP **20** IRC **≥80** FP **>0.8**

Rauster 12W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RM0025

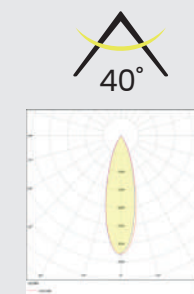
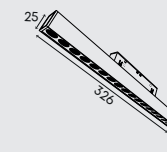
- Negro
12W
DC48V
780 lm
3,000K
40°
50,000
Aluminio

IP **20** IRC **≥80** FP **>0.8**

Rauster 18W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RM0026

- Negro
18W
DC48V
1500 lm
3,000K
40°
50,000
Aluminio

IP **20** IRC **≥80** FP **>0.8**



*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.

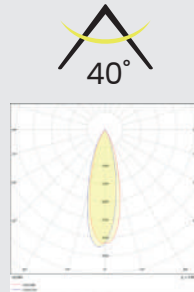
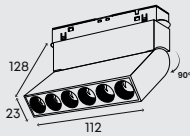
LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting

Rauster dirigible 6W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RM0027

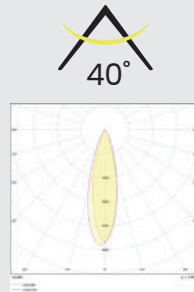
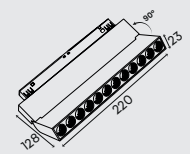
- Negro
6W
DC48V
430 lm
3,000K
40°
50,000
Aluminio

IP **20** IRC **≥80** FP **>0.8**

Rauster dirigible 12W



Atenuable
TRIAC



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RM0028

- Negro
12W
DC48V
780 lm
3,000K
40°
50,000
Aluminio

IP **20** IRC **≥80** FP **>0.8**



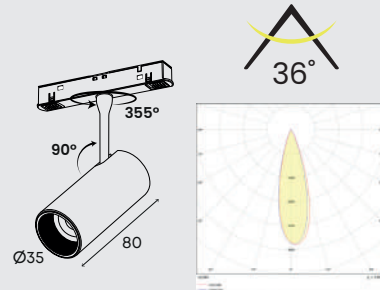
PROYECTORES PARA RIEL MAGNÉTICO

*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.

LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO



Proyector dirigible
7W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

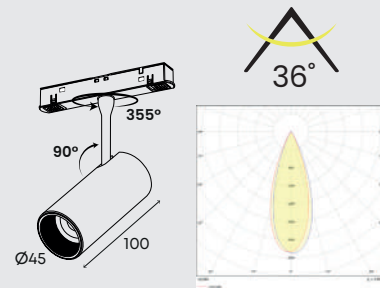
RM0029 / RM0033

● Negro / ● Bronce
7W
DC48V
390 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥80 FP >0.8



Proyector dirigible
12W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

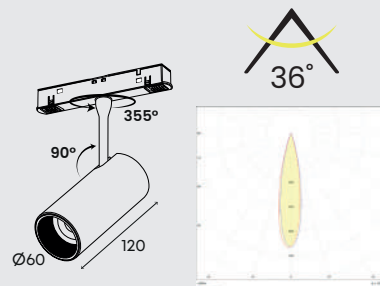
RM0030 / RM0034

● Negro / ● Bronce
12W
DC48V
700 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥80 FP >0.8



Proyector dirigible
18W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RM0031 / RM0035

● Negro / ● Bronce
18W
DC48V
1399 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥80 FP >0.8

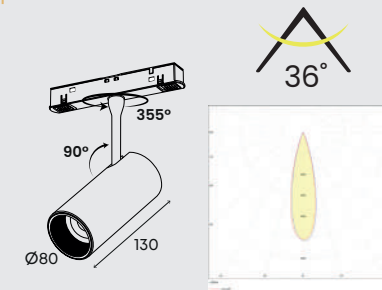
gurú
lighting

LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting



Proyector dirigible
24W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

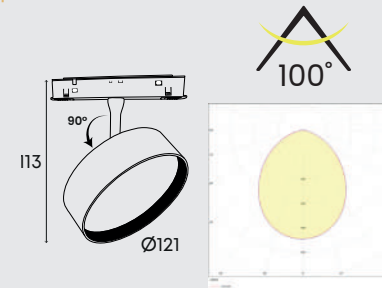
RM0032 / RM0036

● Negro / ● Bronce
24W
DC48V
1786 lm
3,000K
36°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥80 FP >0.8



Proyector
Wide Flood



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RM0051

● Negro
12W
DC48V
900 lm
3,000K
100°
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



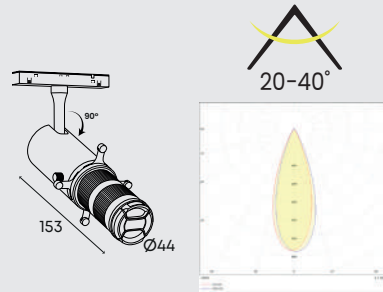
*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.

LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting



**Proyector
con cortadores**



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

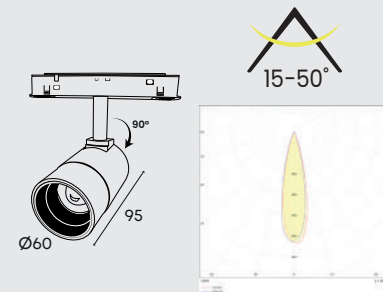
RM0052

● Negro
12W
DC48V
500 lm
3,000K
20-40°
50,000
Aluminio

IP **20** IRC **≥90** FP **>0.8**



**Proyector
Zoom**

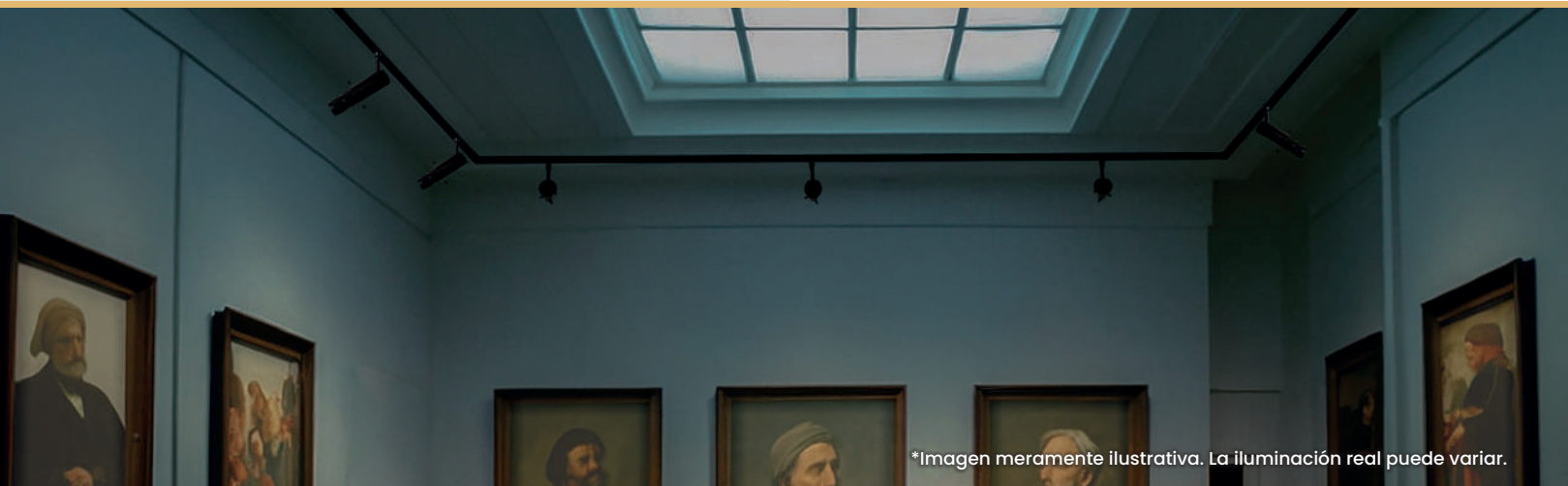


Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

RM0053

● Negro
9W
DC48V
410 lm
3,000K
15-50°
50,000
Aluminio

IP **20** IRC **≥90** FP **>0.8**



*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.

DE SUSPENDER PARA RIEL MAGNÉTICO



LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting

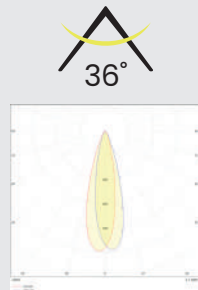
LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting



Atenuable
TRIAC

De suspender
Tinos40 - 10W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Longitud de cable (mm)
Horas de uso
Material

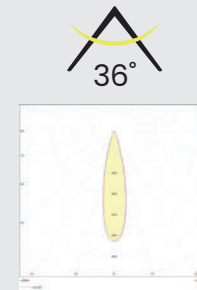
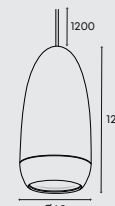
RM0037

- Negro
- 10W
- DC48V
- 530 lm
- 3,000K
- 36°
- 1200
- 50,000
- Aluminio

IP 20 IRC ≥80 FP >0.8



De suspender
Itaca - 7W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Longitud de cable (mm)
Horas de uso
Material

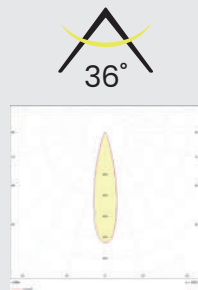
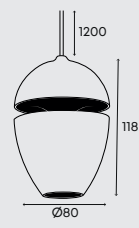
RM0040

- Gris
- 7W
- DC48V
- 290 lm
- 3,000K
- 36°
- 1200
- 50,000
- Aluminio

IP 20 IRC ≥80 FP >0.8



De suspender
Creta - 7W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Longitud de cable (mm)
Horas de uso
Material

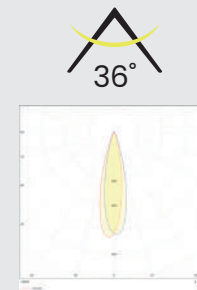
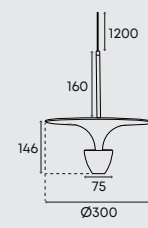
RM0038

- Gris
- 7W
- DC48V
- 265 lm
- 3,000K
- 36°
- 1200
- 50,000
- Aluminio

IP 20 IRC ≥80 FP >0.8



De suspender
Cyros - 7W

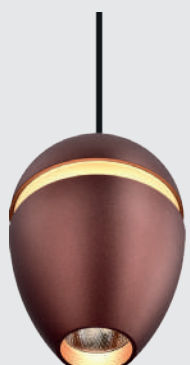


Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Longitud de cable (mm)
Horas de uso
Material

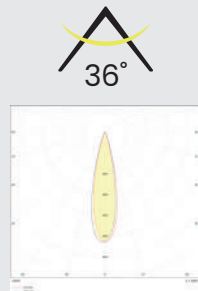
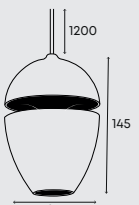
RM0041 / RM0042

- Negro / ○ Blanco
- 7W
- DC48V
- 320 lm
- 3,000K
- 36°
- 1200
- 50,000
- Aluminio

IP 20 IRC ≥80 FP >0.8



De suspender
Creta - 7W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Longitud de cable (mm)
Horas de uso
Material

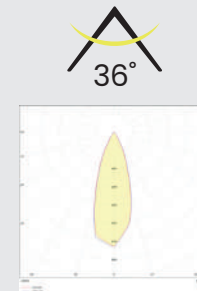
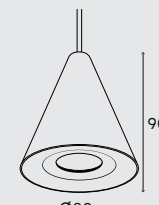
RM0039

- Rojo
- 7W
- DC48V
- 296 lm
- 3,000K
- 36°
- 1200
- 50,000
- Aluminio

IP 20 IRC ≥80 FP >0.8



De suspender
Zante - 6W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Longitud de cable (mm)
Horas de uso
Material

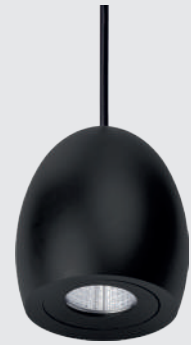
RM0043

- Negro
- 6W
- DC48V
- 259 lm
- 3,000K
- 36°
- 1200
- 50,000
- Aluminio

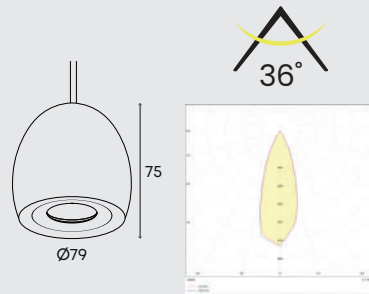
IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting



De suspender
Milos - 6W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Longitud de cable (mm)
Horas de uso
Material

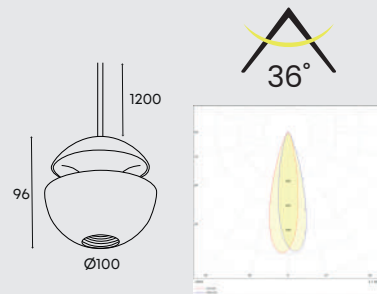
RM0044

● Negro
6W
DC48V
259 lm
3,000K
36°
1200
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



De suspender
Rodas - 8W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Longitud de cable (mm)
Horas de uso
Material

RM0045 / RM0046

● Negro / ○ Blanco
8W
DC48V
450 lm
3,000K
36°
1200
50,000
Aluminio

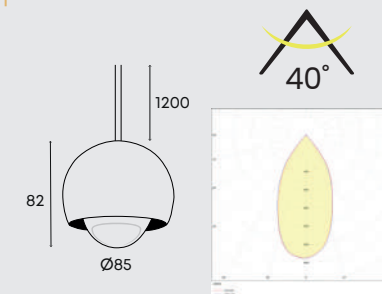
IP 20 IRC ≥90 FP >0.8

LUMINARIAS PARA RIEL MAGNÉTICO

gurú
lighting



De suspender
Hydra - 8W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Longitud de cable (mm)
Horas de uso
Material

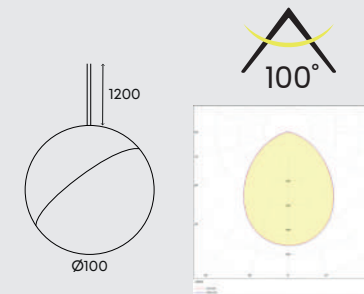
RM0047 / RM0048 / RM0049

● Negro / ● Dorado / ○ Blanco
8W
DC48V
650 lm
3,000K
40°
1200
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



De suspender
Santorini - 10W



Color
Potencia
Voltaje
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Longitud de cable (mm)
Horas de uso
Material

RM0050

● Dorado
10W
DC48V
700 lm
3,000K
100°
1200
50,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.8



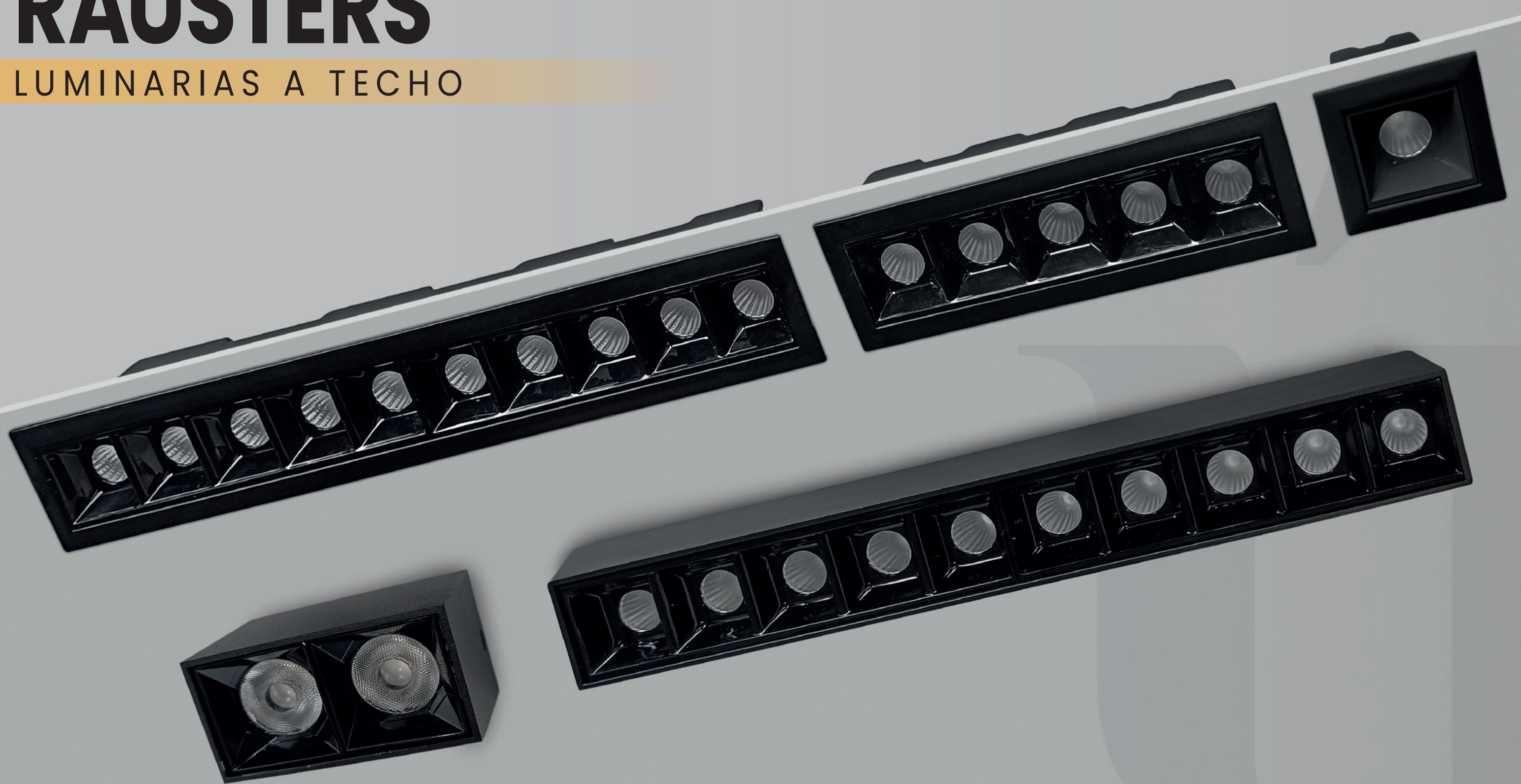
*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.



*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.

RAUSTERS

LUMINARIAS A TECHO



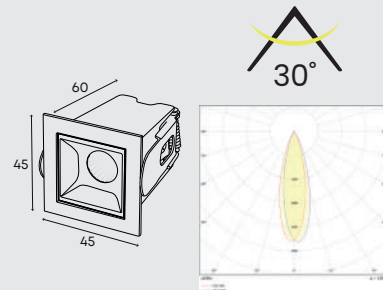
LUMINARIAS A TECHO

gurú
lighting

LUMINARIAS A TECHO

gurú
lighting

Rauster Empotrable - 2W



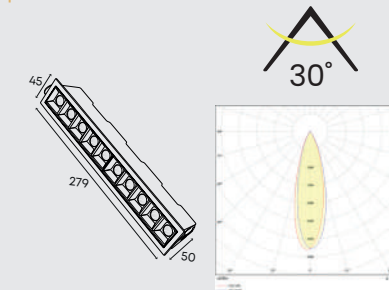
Color
Potencia
Voltaje
Frecuencia
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

LUM0001

● Negro
2W
85-265V
50/60Hz
160 lm
3,000K
30°
20,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.5

Rauster Empotrable - 20W



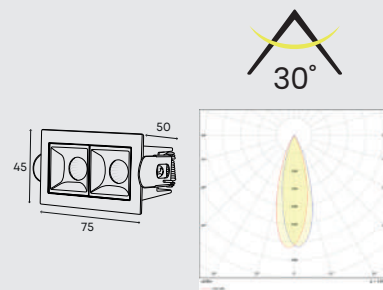
Color
Potencia
Voltaje
Frecuencia
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

LUM0004

● Negro
20W
85-265V
50/60Hz
1600 lm
3,000K
30°
20,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.9

Rauster Empotrable - 4W



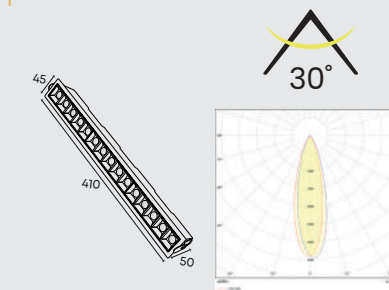
Color
Potencia
Voltaje
Frecuencia
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

LUM0002

● Negro
4W
85-265V
50/60Hz
320 lm
3,000K
30°
20,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.9

Rauster Empotrable - 30W



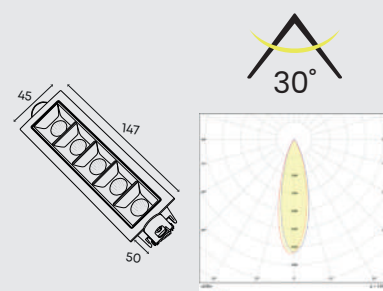
Color
Potencia
Voltaje
Frecuencia
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

LUM0005

● Negro
30W
85-265V
50/60Hz
2400 lm
3,000K
30°
20,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.9

Rauster Empotrable - 10W



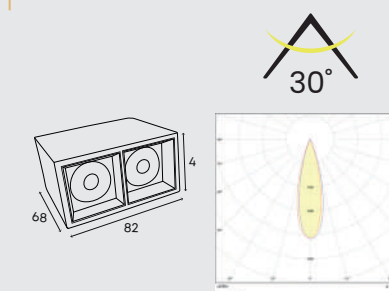
Color
Potencia
Voltaje
Frecuencia
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

LUM0003

● Negro
10W
85-265V
50/60Hz
800 lm
3,000K
30°
20,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.9

Rauster Sobreponer - 5W



Color
Potencia
Voltaje
Frecuencia
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

LUM0101

● Negro
5W
85-265V
50/60Hz
400 lm
3,000K
30°
20,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.9

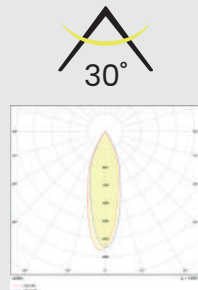
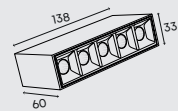
LUMINARIAS A TECHO

gurú
lighting

ACCESORIOS PARA LUMINARIAS A TECHO

gurú
lighting

Rauster Sobreponer - 10W



Color
Potencia
Voltaje
Frecuencia
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

LUM0102

● Negro
10W
85-265V
50/60Hz
800 lm
3,000K
30°
20,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.9

Kit de Suspender para Rauster Sobreponer

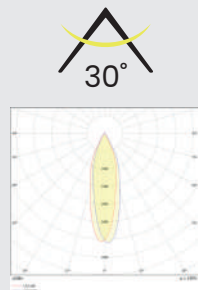
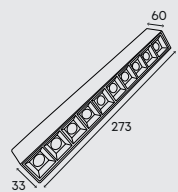


LUM0201

- 2 Cables de metal
- 2 Tornillos de expansión
- 2 Taquetes
- 2 Tornillos de cruz
- 2 Cabezales de montaje
- 2 Sujetadores

Largo del cable: 2 metros

Rauster Sobreponer - 20W



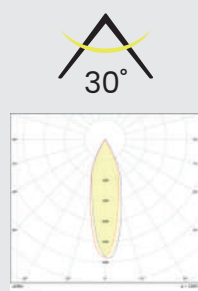
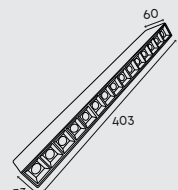
Color
Potencia
Voltaje
Frecuencia
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

LUM0103

● Negro
20W
85-265V
50/60Hz
1600 lm
3,000K
30°
20,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.9

Rauster Sobreponer - 30W



Color
Potencia
Voltaje
Frecuencia
Flujo luminoso
Temperatura de color
Grado de óptica
Horas de uso
Material

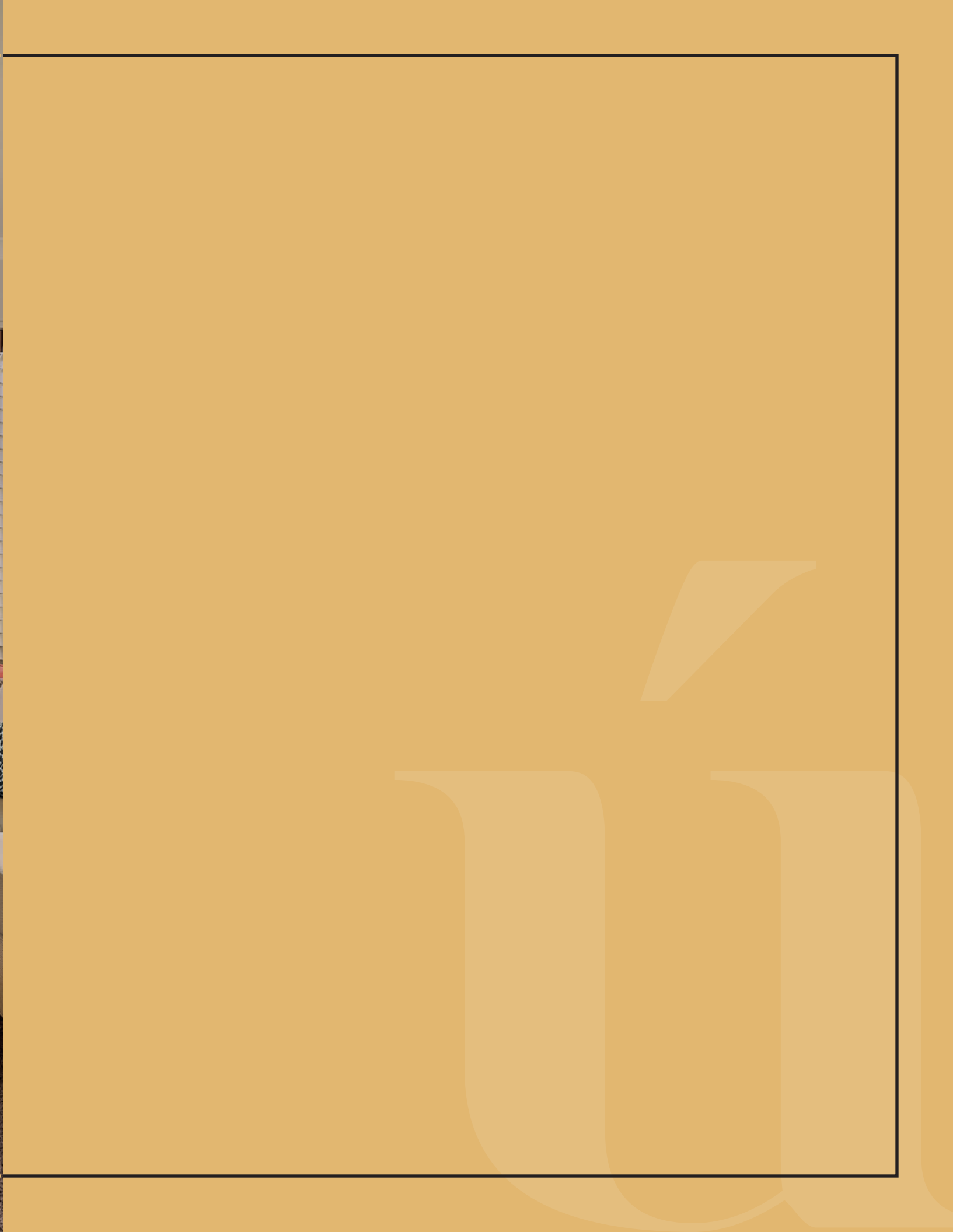
LUM0104

● Negro
30W
85-265V
50/60Hz
2400 lm
3,000K
30°
20,000
Aluminio

IP 20 IRC ≥90 FP >0.9



*Imagen meramente ilustrativa. La iluminación real puede variar.



gurú
lighting

www.gurulighting.com.mx

 Gurú Lighting  @gurulighting_