

# Catálogo 2024 Sistemas

**Inspiring  
Aesthetic**  
*with*  
**Functional  
Brilliance**

**04 Cerril  
trifásico**

(08): Acrux

(12): Bcrux

(16): Gacrux

(20): Mini David

**24 Linea  
track**

(28): Duplo

(32): Giro

(36): Punto

(40): Rayo

# Carril trifásico

El carril trifásico está formado por un perfil de aluminio con cuatro conductores eléctricos de cobre.

Puede ser instalado en horizontal o vertical, permitiendo el desplazamiento de las luminarias a través de él.

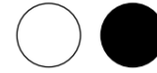
Además, con el uso de conectores, puede ser combinado con otros carriles creando sistemas lineales o en L.

Todas las luminarias de carril que se le pueden conectar tienen un selector de fase y apagado lo que permite crear hasta tres luces encendidas.

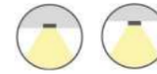
## Material

Aluminio anodizado 5051

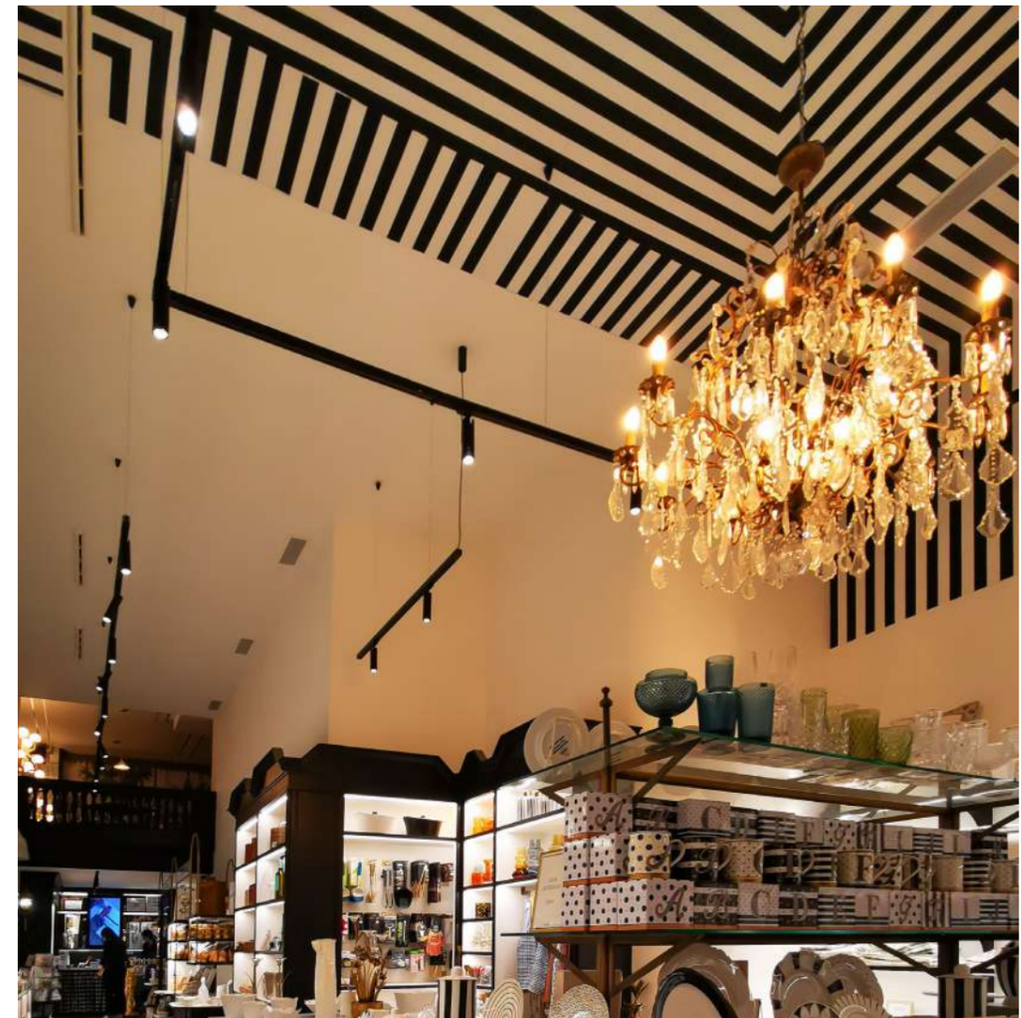
## Acabados



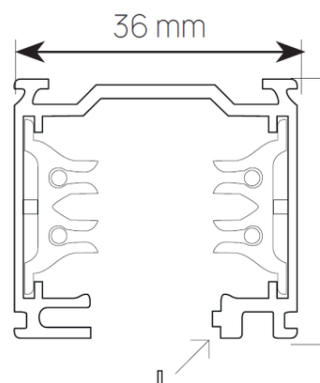
## Montaje



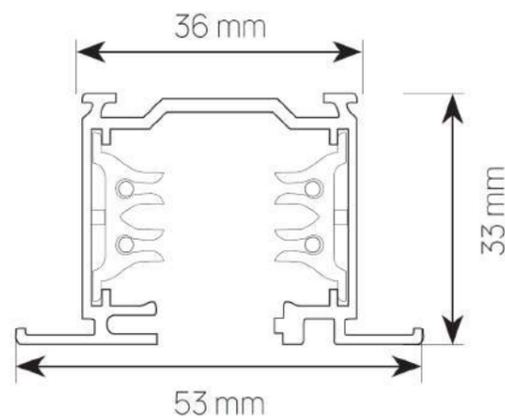
## Protección / CRI / Certificados



### Carril trifásico superficie



### Carril trifásico trimless



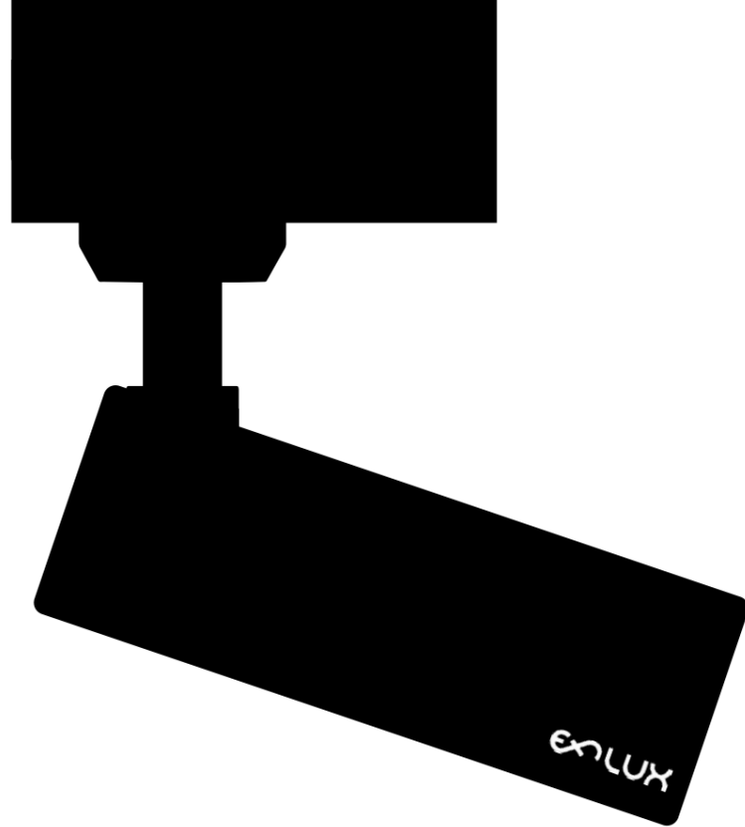
### Referencias

#### CARRIL TRIFÁSICO SUPERFICIE

<b>Blanco</b>	
Carril trifásico - 2 Metros	58109
Tapa final - 1ud	58116
Alimentación Inicial	58239
Alimentador Unión	58123
Alimentador Unión 90°	58246
Alimentador Unión T	58260
Alimentador Unión Flexible	58130
Kit suspensión 1.5m	58499
Kit suspensión 3m	58505

<b>Negro</b>	
Carril trifásico - 2 Metros	58147
Tapa final - 1ud	58154
Alimentación inicial	58185
Alimentador Unión	58161
Alimentador Unión 90°	58253
Alimentador Unión T	58277
Alimentador Unión Flexible	58178
Kit suspensión 1.5m	58512
Kit suspensión 3m	58529

# Acruux



Pequeño proyector cilíndrico orientable con 3W de potencia. Equipado con tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 9° a 25°.

Disponibile en acabados blanco y negro.

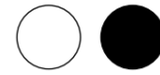
Sus reducidas dimensiones lo convierten en el elemento ideal para crear una iluminación de acento discreta y efectiva.

Adicionalmente se le puede modificar la longitud de la "tija" para aplicaciones en las que se requiera que la fuente de luz esté más separada de la base.

## Material

Aluminio anodizado 5051

## Acabados



## Montaje



## Temperatura de color



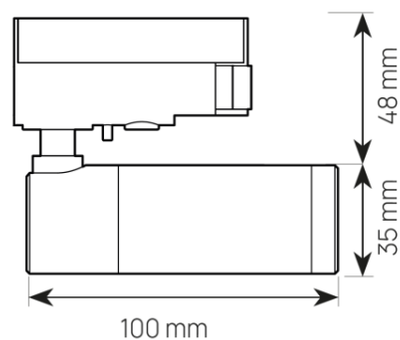
## Protección / CRI / Certificados





(10)

### Dimensiones



### Parámetros

Potencia	3W
Temperatura de color	2300K / 2700K
CRI	80 / 90
Chip LED	Osram GW / Luminus SST-20
Ángulo de apertura	9°-25° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	2-4V
Flujo luminoso	140lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (x) 90° (y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

### Luxometría

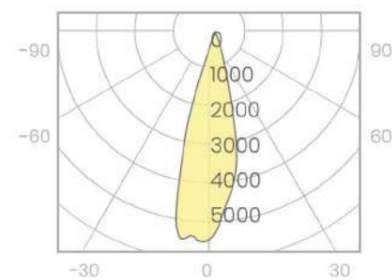
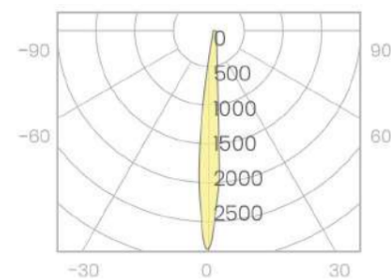
#### Ángulo de apertura 9°

altura media/centro	diámetro
1m 1698/2607 lx	16 cm
2m 424/651 lx	43 cm
3m 189/290 lx	48 cm

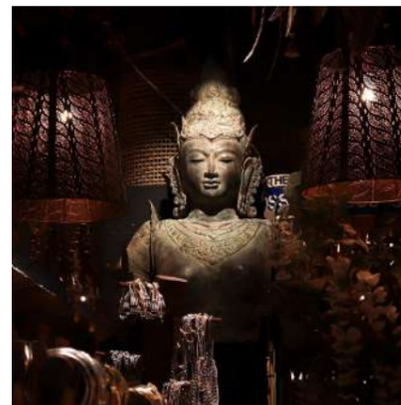
#### Ángulo de apertura 25°

altura media/centro	diámetro
1m 427/554 lx	46 cm
2m 107/139 lx	89 cm
3m 48/62 lx	133 cm

### Fotometría



(11)



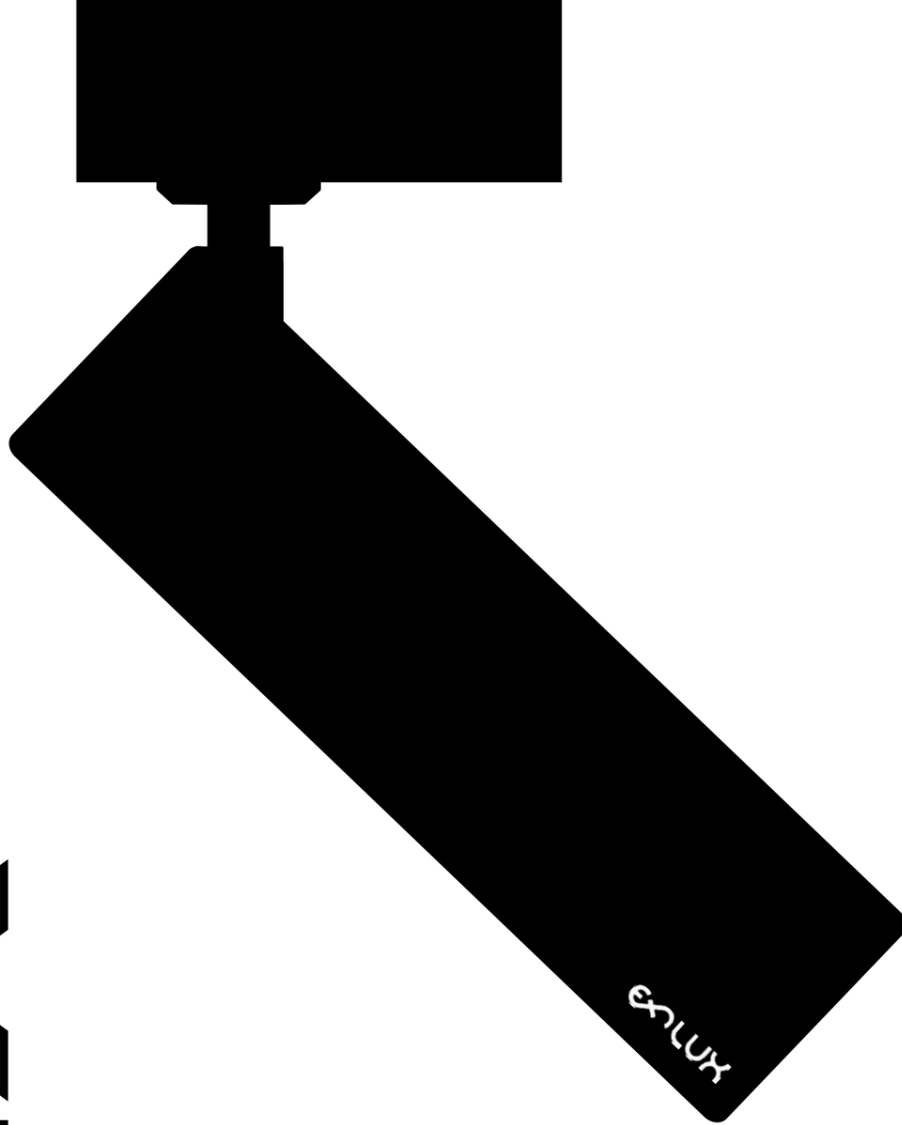
### Referencias

#### ACRUX CARRIL TRIFÁSICO 3W

Blanco			
2300K	9° a 25°	Triac	57478
2700K	9° a 25°	Triac	24937
Negro			
2300K	9° a 25°	Triac	57508
2700K	9° a 25°	Triac	24906

enLUX (sistemas) carril trifásico

# BCrux



Proyector cilíndrico orientable con 6W de potencia equipado con tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 13° a 39°.

Disponibile para ser instalado en superficie o en carril trifásico y en colores blanco o negro.

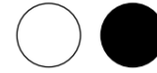
Lleva incluido un accesorio de panel de abeja anti deslumbramiento.

Adicionalmente se le puede modificar la longitud de la "tija" para aplicaciones en las que se requiera que la fuente de luz esté más separada de la base.

## Material

Aluminio anodizado 5051

## Acabados



## Montaje



## Temperatura de color



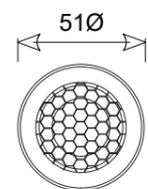
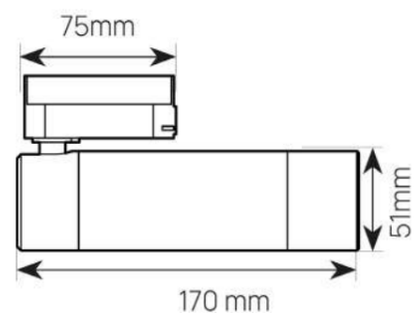
## Protección / CRI / Certificados





(14)

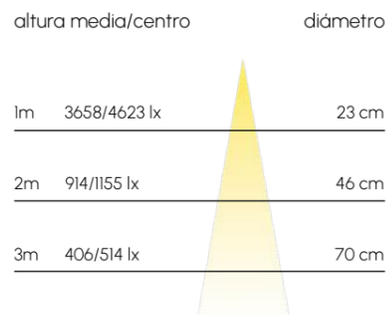
### Dimensiones



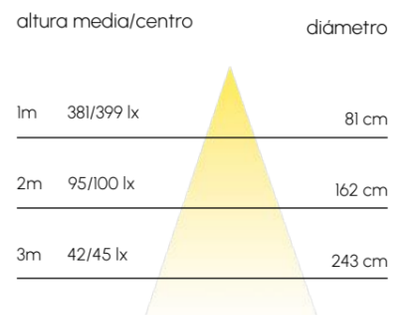
Parámetros	
Potencia	6W
Temperatura de color	2400K / 2700K
Chip LED	Evercore / Bridgelux V6
Ángulo de apertura	13°-39° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	180mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	27-39V / 13-21V
Flujo luminoso	300lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

### Luxometría

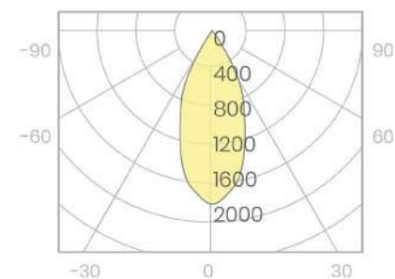
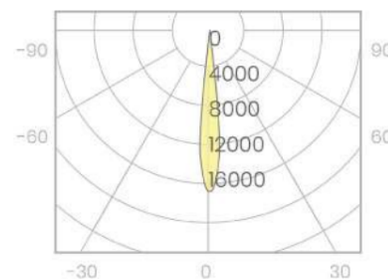
#### Ángulo de apertura 13°



#### Ángulo de apertura 39°



### Fotometría



(15)

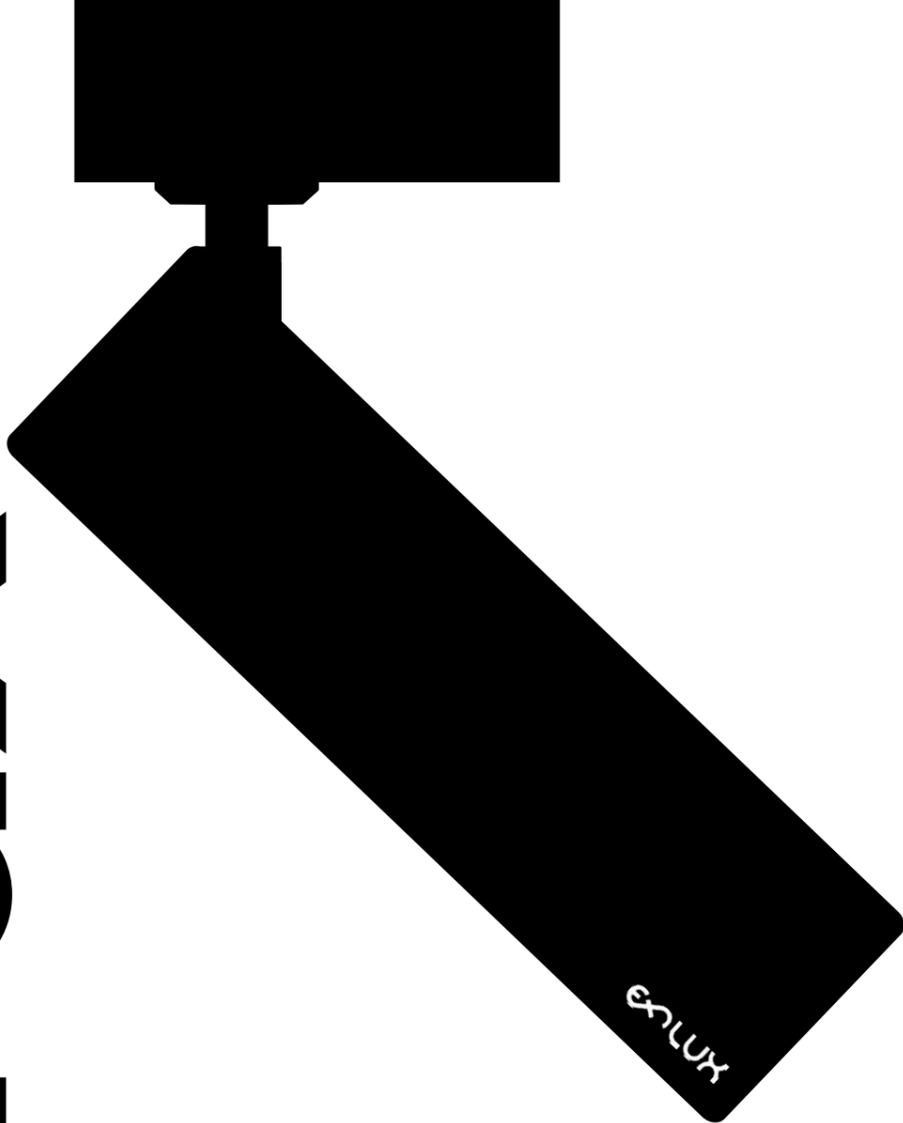


### Referencias

#### BCRUX CARRIL TRIFÁSICO 6W

Blanco			
2300K	13° a 39°	Triac	56938
2700K	13° a 39°	Triac	27044
Negro			
2300K	13° a 39°	Triac	54866
2700K	13° a 39°	Triac	27082

# Gocruux



Proyector cilíndrico orientable con 10W de potencia equipado con tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 18° a 41°.

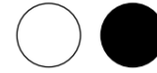
Disponible para ser instalado en superficie o en carril trifásico y en colores blanco o negro.

Lleva incluido un accesorio de panel de abeja anti deslumbramiento.

## Material

Aluminio anodizado 5051

## Acabados



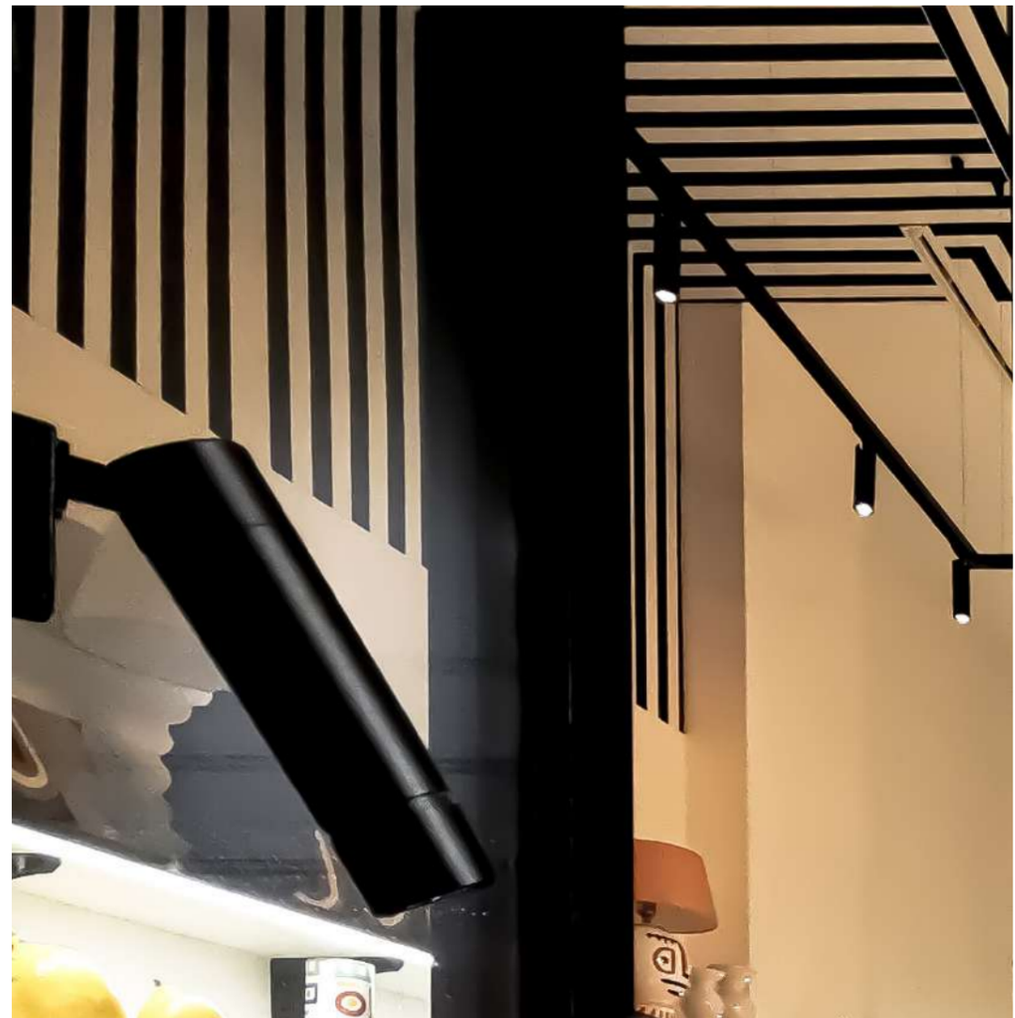
## Montaje



## Temperatura de color

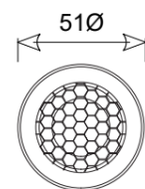
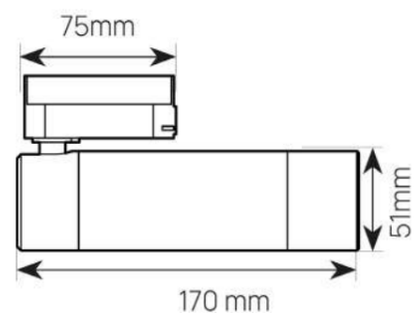


## Protección / CRI / Certificados





### Dimensiones



### Parámetros

Potencia	10W
Temperatura de color	2400K / 2700K
CRI	90
Chip LED	Evercore / Bridgelux V8
Ángulo de apertura	18°-41° focusable
Voltaje de entrada	AC220-240V 50-60Hz
Corriente de salida	200mA / 250mA
Tensión de funcionamiento	20-36V / 27-40V
Flujo luminoso	480lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

### Luxometría

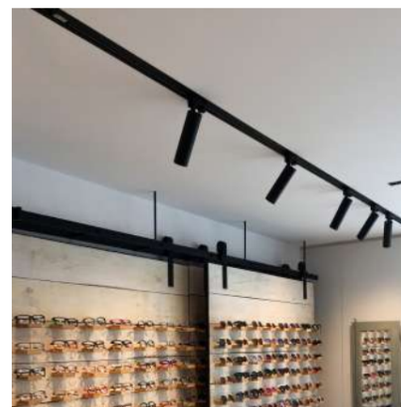
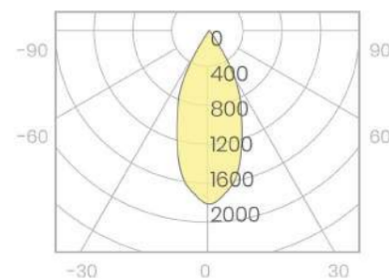
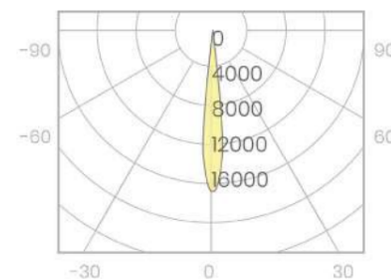
#### Ángulo de apertura 18°

altura media/centro	diámetro
1m 1590/2761 lx	30 cm
2m 398/681 lx	61 cm
3m 177/307 lx	90 cm

#### Ángulo de apertura 41°

altura media/centro	diámetro
1m 723/1077 lx	78 cm
2m 181/270 lx	155 cm
3m 80/120 lx	233 cm

### Fotometría

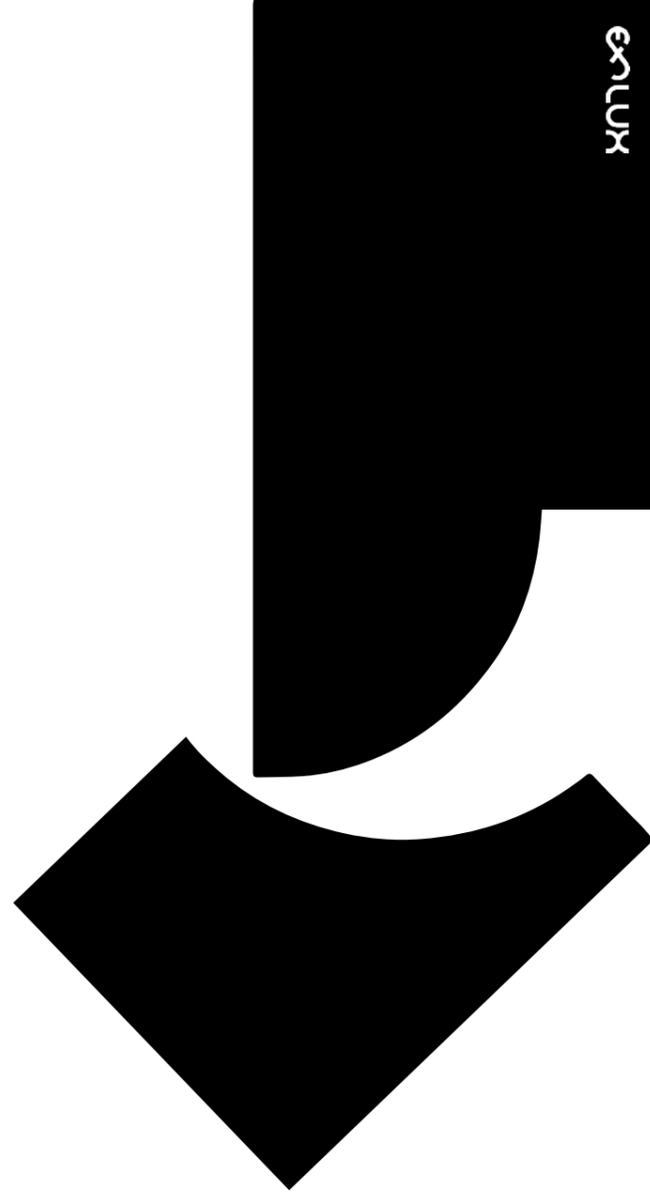


### Referencias

#### GACRUX CARRIL TRIFÁSICO 10W

Blanco			
2300K	13° a 39°	Triac	57621
2700K	13° a 39°	Triac	27129
Negro			
2300K	13° a 39°	Triac	57638
2700K	13° a 39°	Triac	27167

# Mini David



Proyector cilíndrico rotatorio 360° con el extremo basculante a 90°.

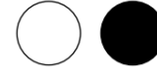
Dotado de tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de los 8° a los 35°.

Disponible para ser instalado en superficie totalmente enrasado y sin tornillos a la vista y con acabados blanco y negro.

## Material

Aluminio anodizado 5051

## Acabados



## Montaje

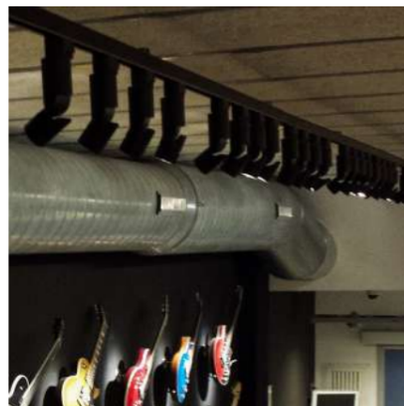


## Temperatura de color

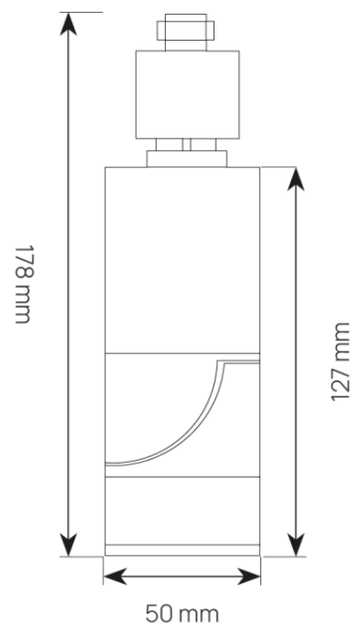


## Protección / CRI / Certificados





### Dimensiones

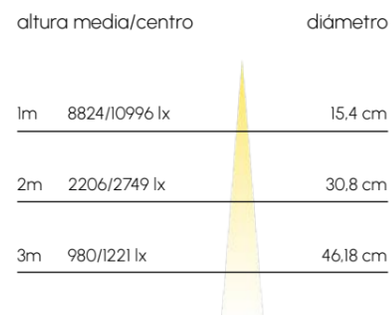


### Parámetros

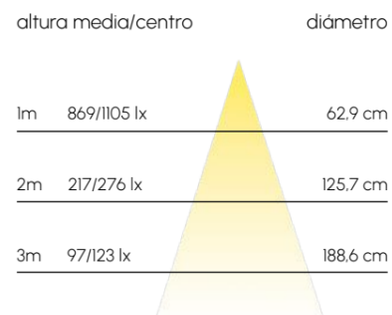
Potencia	8W
Ángulo de apertura	8°-35° focusable
Chip LED	CREE XPG
Voltaje de entrada	100-240V 50-60Hz
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	3-12V
Flujo luminoso	70lm
Óptica	PMMA
Rotación	360° (X) 90° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

### Luxometría

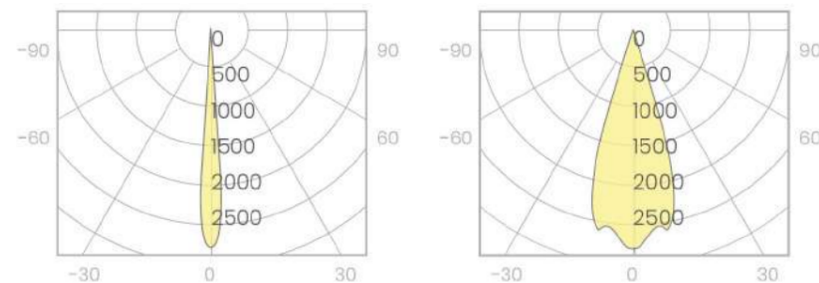
#### Ángulo de apertura 8°



#### Ángulo de apertura 35°



### Fotometría



### Referencias

MINI DAVID CARRIL TRIFÁSICO 9W

<b>Blanco</b>	2700K	8° a 35°	Triac	01174
<b>Negro</b>	2700K	8° a 35°	Triac	01310

# Lineo Track



Carril electrificado de 20 mm de ancho compatible con proyectores y luminarias de anclaje magnético y tensión de DC48V.

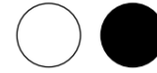
Ofrece numerosas posibilidades de configuración y puede instalarse en superficie o empotrado tanto en techos como en paredes de placa de yeso laminado.

Las barras de carril tienen una longitud máxima de 2 metros y pueden unirse a otras de forma lineal o en forma de L tanto plana como perpendicular.

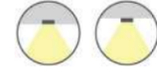
## Material

Aluminio anodizado 5051

## Acabados



## Montaje

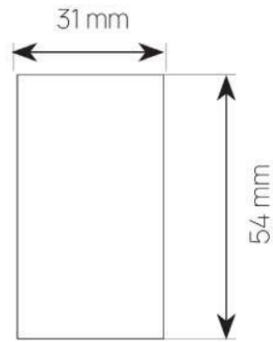
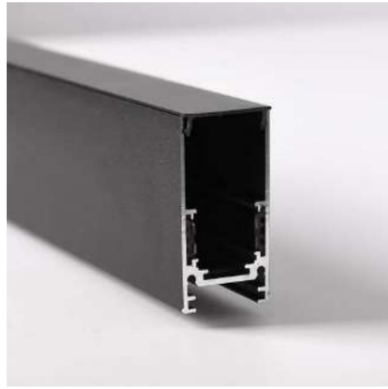


## Protección / Certificados

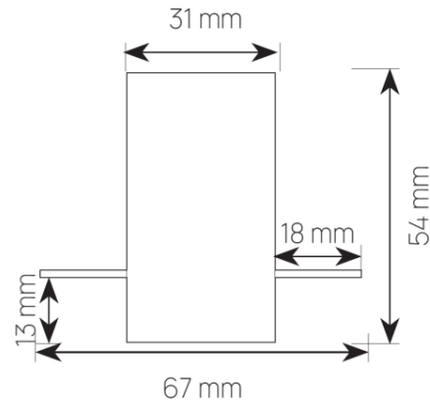


## Linea track superficie

(26)



## Linea track deep trimless



(27)

## Referencias

### LINEA TRACK SUPERFICIE

Blanco	
Carril baja tension - 2 Metros	59106
Alimentador Inicial - On/off & Dali	59182
Alimentador Unión - On/off & Dali	59205
Alimentador Unión 90° - On/off & Dali	59588
Connector 90°	59229
Kit de suspensión	59267
Negro	
Carril baja tension - 2 Metros	59113
Alimentador Inicial - On/off & Dali	59199
Alimentador Unión - On/off & Dali	59212
Alimentador Unión 90° - On/off & Dali	59595
Connector 90°	59236
Kit de suspensión	59274

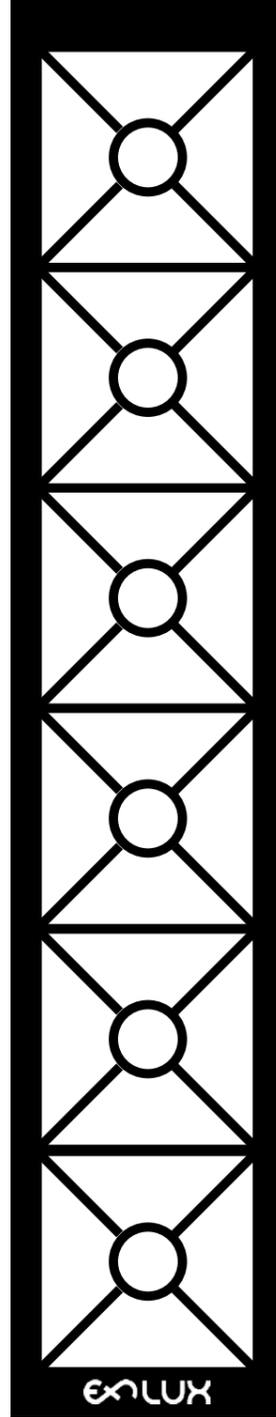
### LINEA TRACK DEEP TRIMLESS

Blanco	
Carril baja tensión - 2 Metros	59120
Alimentador Inicial - On/off & Dali	59182
Alimentador Unión - On/off & Dali	59205
Alimentador Unión 90° - On/off & Dali	59588
Connector 90°	59243
Negro	
Carril baja tensión - 2 Metros	59137
Alimentador Inicial - On/off & Dali	59199
Alimentador Unión - On/off & Dali	59212
Alimentador Unión 90° - On/off & Dali	59595
Connector 90°	59250

### LINEA TRACK FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Fuentes		
48V	100W	47790
	240W	49893
	320W	46083
	500W	43952
	750W	47813

# Duplo

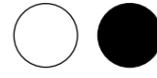


Módulo lineal de 12W de potencia y 220mm de longitud.  
Está formado por 6 pequeños módulos LED de alta potencia, equipados con reflectores anti deslumbramiento que permiten alcanzar un UGR inferior a 16.

Se encuentra disponible con ópticas de 24° y 36° de apertura.

Compatible únicamente con el sistema de carril Linea Track, al que se encaja mediante presión, quedando totalmente enrasado sin sobresalir.

## Acabados



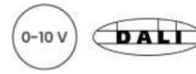
## Montaje



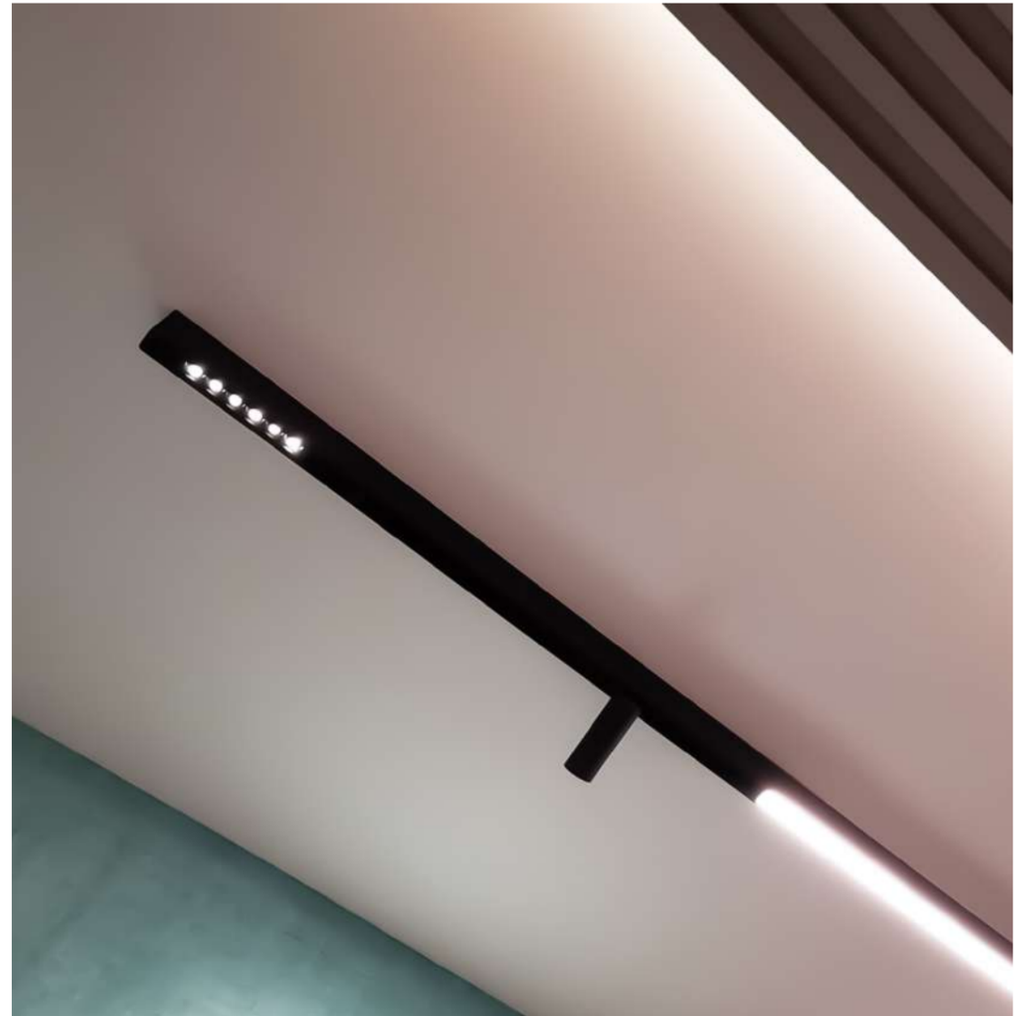
## Temperatura de color



## Regulación



## Protección / CRI / Certificados

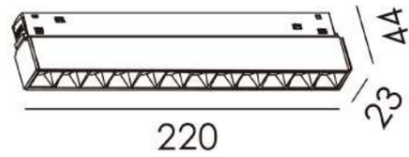


## Duplo 12w

(30)



### Dimensiones



### Parámetros

Potencia	12W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Ángulo de apertura	24° / 36°
Chip LED	Osram SMD
Voltaje de entrada	DC48V
Flujo luminoso	715lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

### Luxometría

#### Ángulo de apertura 24°

altura media/centro	diámetro
1m 3371 lx	44 cm
2m 843 lx	88 cm
3m 374 lx	132 cm

#### Ángulo de apertura 36°

altura media/centro	diámetro
1m 1462 lx	65 cm
2m 365 lx	130 cm
3m 162 lx	195 cm

### Referencias

#### LINEA TRACK DUPLO 12W

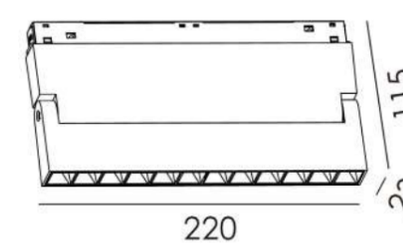
Blanco			
2700K	24°	On/off	59281
	24°	Dali	59304
	36°	On/off	59328
	36°	Dali	59342
Negro			
2700K	24°	On/off	59298
	24°	Dali	59311
	36°	On/off	59335
	36°	Dali	59359

## Duplo 12W basculante

(31)



### Dimensiones



### Parámetros

Potencia	12W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Ángulo de apertura	24° / 36°
Chip LED	Osram SMD
Voltaje de entrada	DC48V
Flujo luminoso	715lm
Rotación	180°
Temperatura operativa	-25°C +40°C

### Luxometría

#### Ángulo de apertura 24°

altura media/centro	diámetro
1m 3371 lx	44 cm
2m 843 lx	88 cm
3m 374 lx	132 cm

#### Ángulo de apertura 36°

altura media/centro	diámetro
1m 1462 lx	65 cm
2m 365 lx	130 cm
3m 162 lx	195 cm

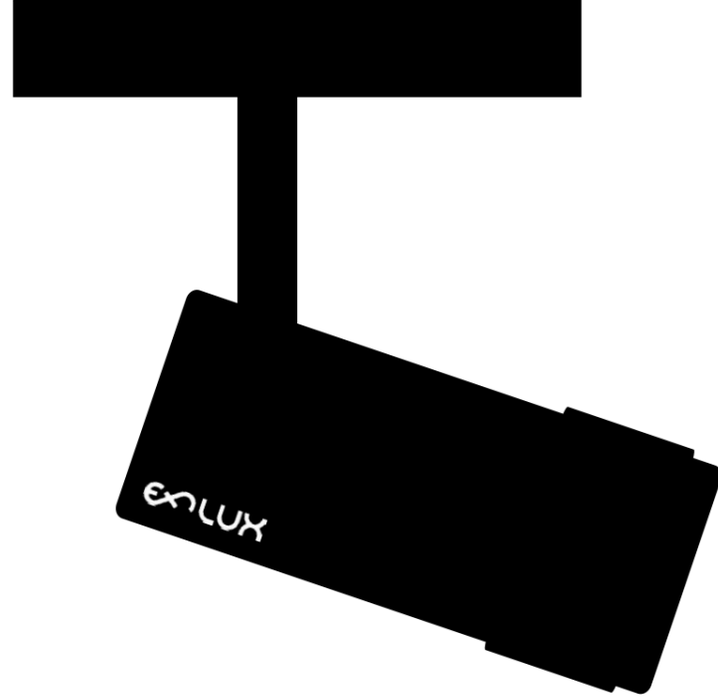
### Referencias

#### LINEA TRACK DUPLO BASCULANTE 12W

Blanco			
2700K	24°	On/off	59366
	24°	Dali	59380
	36°	On/off	59403
	36°	Dali	59427
Negro			
2700K	24°	On/off	59373
	24°	Dali	59397
	36°	On/off	59410
	36°	Dali	59434



# Giro

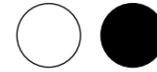


Proyector cilíndrico de 10W de potencia con diámetro de 50mm y longitud de 105mm.

Su ángulo de apertura puede variar de los 15° a los 60° mediante el giro del extremo final del proyector, lo que lo convierte en un producto adaptable a las necesidades lumínicas de cada momento, pudiendo concentrar más o menos el haz de luz.

Compatible únicamente con el sistema de carril Linea Track, al que se encaja mediante presión de la base.

## Acabados



## Montaje



## Temperatura de color



## Regulación



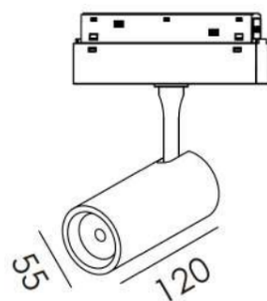
## Protección / CRI / Certificados





### Dimensiones

### Parámetros



Potencia	10W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Chip LED	Citizen LED COB
Ángulo de apertura	15°-60° focusable
Voltaje de entrada	DC48V
Flujo luminoso	744lm
Rotación	360° (x) 90° (y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

### Luxometría

#### Ángulo de apertura 15°

#### Ángulo de apertura 60°

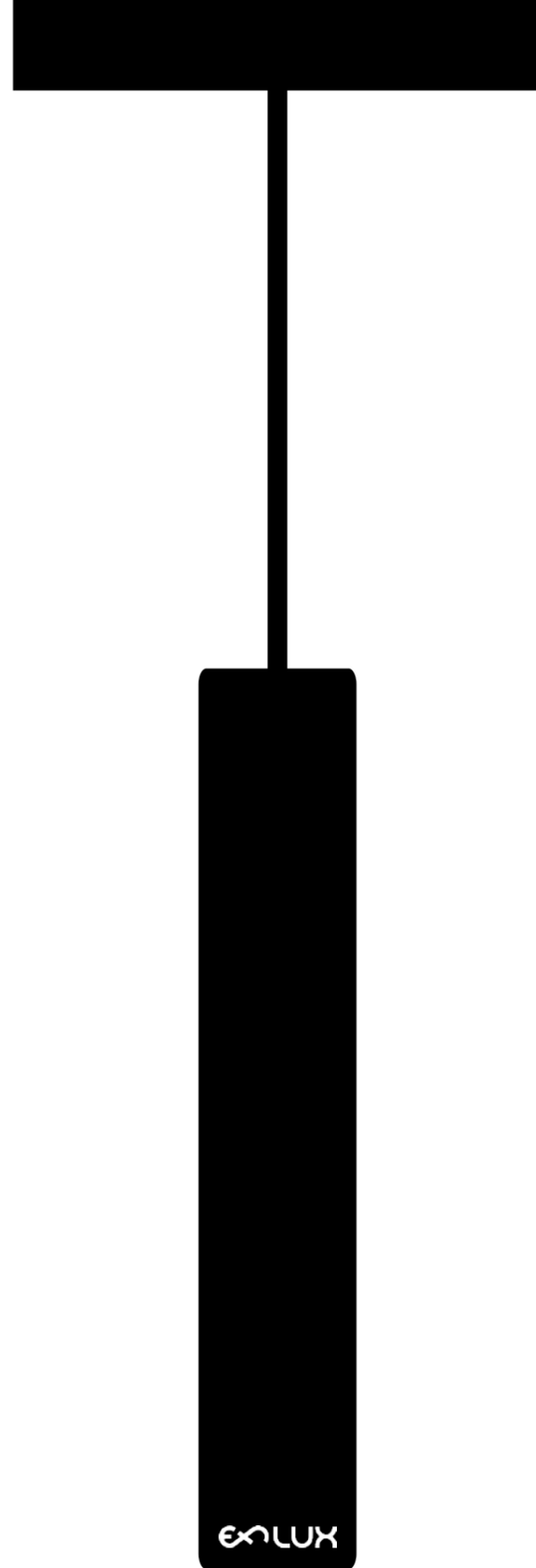
Ángulo de apertura 15°		Ángulo de apertura 60°	
altura media/centro	diámetro	altura media/centro	diámetro
1m 4852 lx	26 cm	1m 554 lx	112 cm
2m 1213 lx	52 cm	2m 139 lx	225 cm
3m 539 lx	78 cm	3m 62 lx	339 cm

### Referencias

#### LINEA TRACK GIRO 10W

Blanco			
2700K	15°-60°	On/off	59090
	15°-60°	Dali	59496
Negro			
2700K	15°-60°	On/off	59489
	15°-60°	Dali	59502

# Punto



Luminaria cilíndrica puntual de suspensión de 10W de potencia y 36° de apertura. Tiene un diámetro de 45mm y una longitud de 300mm, lo que lo convierte en un producto esbelto, elegante y minimalista.

Compatible únicamente con el sistema de carril Linea Track, al que se encaja mediante presión de la base.

## Acabados



## Montaje



## Temperatura de color



## Regulación

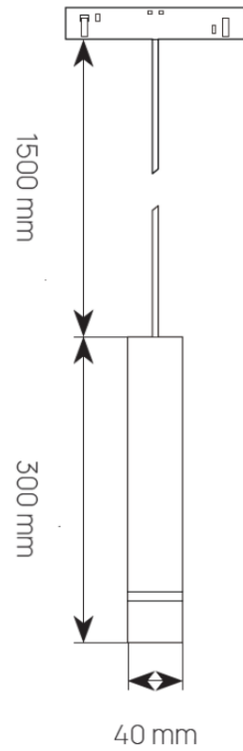


## Protección / CRI / Certificados





### Dimensiones



### Parámetros

Potencia	10W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Chip LED	Citizen LED COB
Ángulo de apertura	36°
Voltaje de entrada	DC48V
Corriente de salida	166mA
Flujo luminoso	744lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

### Luxometría

#### Ángulo de apertura 36°

	altura media/centro	diámetro
1m	1900 lx	71 cm
2m	475 lx	141 cm
3m	211 lx	212 cm

### Referencias

#### LINEA TRACK PUNTO 10W

Negro			
2700K	36°	On/off	59519
	36°	Dali	59526

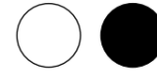
# Rayo



Módulo lineal de 14W de potencia y 652mm de longitud con difusor de policarbonato que permite distribuir la luz de forma homogénea, lo que convierte este producto en una solución ideal para iluminación general.

Compatible únicamente con el sistema de carril Linea Track, al que se encaja mediante presión, quedando totalmente enrasado sin sobresalir.

## Acabados



## Montaje



## Temperatura de color

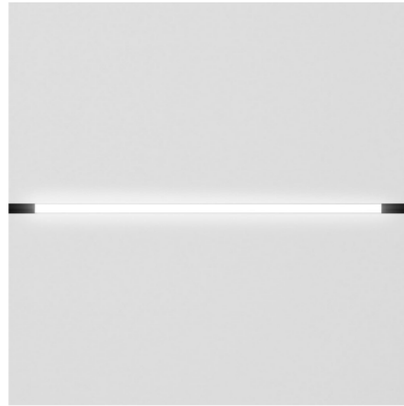


## Regulación

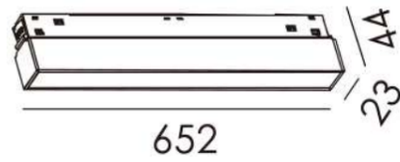


## Protección / CRI / Certificados





### Dimensiones

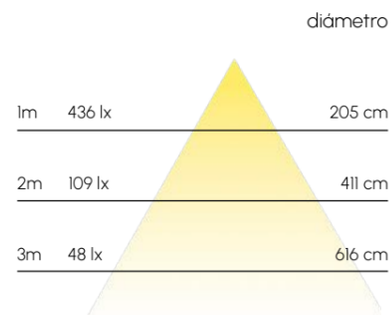


### Parámetros

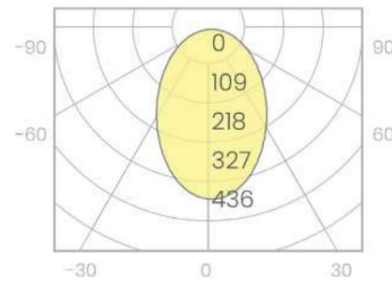
Potencia	14W
Temperatura de color	2700K
CRI	90
Chip LED	Osram SMD
Ángulo de apertura	120°
Voltaje de entrada	DC48V
Flujo luminoso	690lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

### Luxometría

Ángulo de apertura 110°



### Fotometría



### Referencias

LINEA TRACK **RAYO 14W**

<b>Bianco</b>			
2700K	120°	On/off	59441
	120°	Dali	59465
<b>Negro</b>			
2700K	120°	On/off	59458
	120°	Dali	59472



# EFLUX

La *luz*  
en tus  
manos.