

ZIRCONIC S  
Superficie



ZIRCONIC  
Aplique



ZIRCONIC T  
Telescópico



ZIRCONIC E  
Empotrar

## FILMS HOLOGRÁFICOS / LENTES

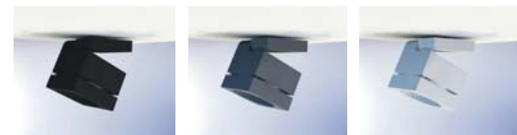


## TECNOLOGÍA



Gracias a la tecnología de disipación pasiva Lledó ICC, Zirconic garantiza las 50.000 horas de vida de su fuente de luz LED de alta intensidad de 4W

## FILTROS DE COLOR



NEGRO

GRIS

BLANCO

## SISTEMA DE BLOQUEO - GIRO / ORIENTACIÓN

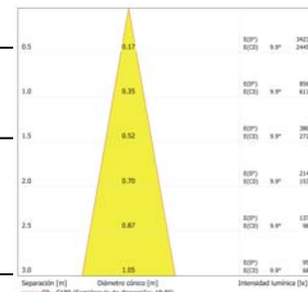


Pocas veces podemos encontrar tantos detalles concentrados en tan poco espacio. Zirconic ofrece la posibilidad de bloquear su avanzado sistema de giro / orientación evitando posibles variaciones de posición por motivos de mantenimiento

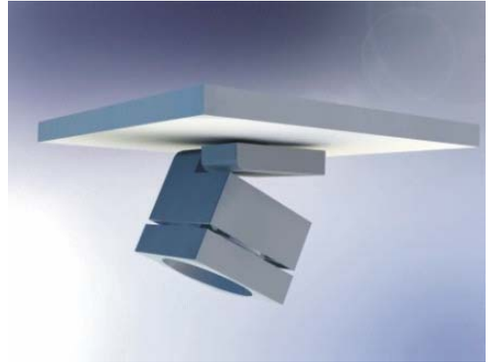
Fuente de luz: LED 4W

Entrada: AC 230V / 50Hz

Color LED: Blanco Calido 3000K  
Blanco Frio 6300K



## Miniproyector ZIRCONIC S para iluminación de acento

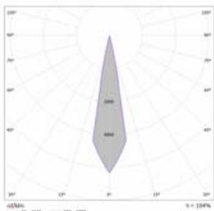
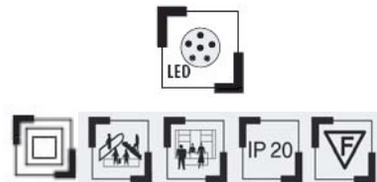


### • Cuerpo de luminaria:

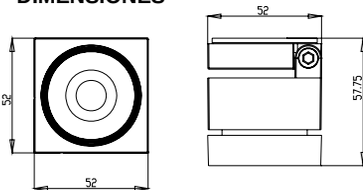
- Conformado en aluminio de inyección termoesmaltado en color blanco mate o negro mate o gris RAL-9006. Bajo pedido en cualquier color de la carta RAL.
- Angulo de giro de 360° y de orientación 0-90°
- Montaje en **superficie**
- Tensión de alimentación 230V / 50Hz

### • Componente óptico:

- Cuerpo porta ópticas fabricado en termoplástico semicristalino de alta resistencia mecánica y térmica totalmente desmontable para el alojamiento de los filtros de color o lentes holográficas.
- Óptica optimizada para la fuente de luz LED de alta emisión con haz de luz Spot (18°)
- Fuente de luz: LED de alta intensidad de 4W. Disponible en 3000 K blanco caliente y 6300 K blanco frío.

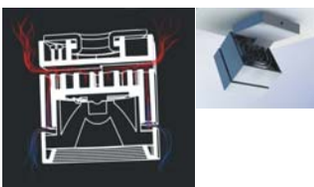


### DIMENSIONES

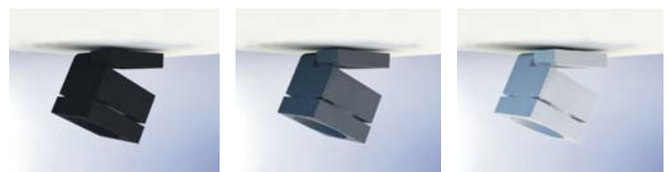


Modelo	Temp. Color (K)	A	B	Peso	Referencia
<b>ZIRCONIC S miniproyector LED. Color blanco mate</b>					
ZIRCONIC S POWERLED 4W	6300	52	52	0,16	4101100400010BM
ZIRCONIC S POWERLED 4W	3000	52	52	0,16	4104100400020BM
<b>ZIRCONIC S miniproyector LED. Color negro mate</b>					
ZIRCONIC S POWERLED 4W	6300	52	52	0,16	4101100400010NM
ZIRCONIC S POWERLED 4W	3000	52	52	0,16	4104100400020NM
<b>ZIRCONIC S miniproyector LED. Color gris RAL-9006</b>					
ZIRCONIC S POWERLED 4W	6300	52	52	0,16	4101100400011
ZIRCONIC S POWERLED 4W	3000	52	52	0,16	4104100400021

### TECNOLOGÍA



Gracias a la tecnología de disipación pasiva Lledó ICC, Zirconic garantiza las 50.000 horas de vida de su fuente de luz LED de alta intensidad de 4W



NEGRO

GRIS

BLANCO

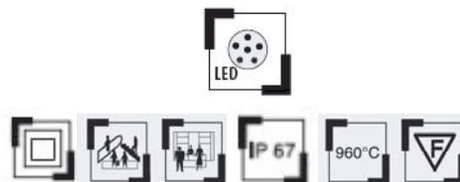
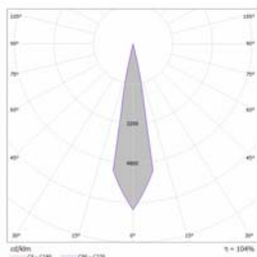
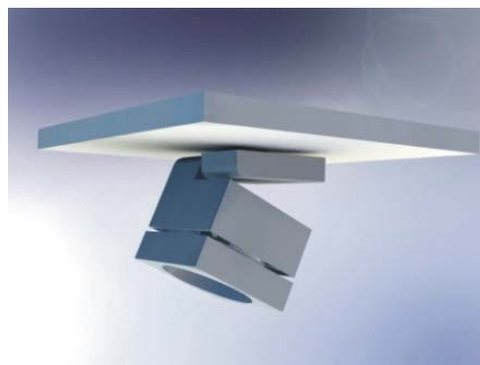
## Miniproyector ZIRCONIC S IP67

### • Cuerpo de luminaria:

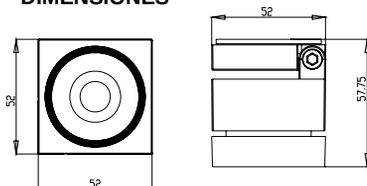
- Conformado en aluminio de inyección termoestablado en negro mate.
- Angulo de giro de 360° y de orientación 0-90°
- Montaje en **superficie**
- Tensión de alimentación 230V / 50Hz

### • Componente óptico:

- Cuerpo porta ópticas fabricado en termoplástico semicristalino de alta resistencia mecánica y térmica totalmente desmontable para el alojamiento de los filtros de color o lentes holográficas.
- Óptica optimizada para la fuente de luz LED de alta emisión con haz de luz Spot (18°)
- Fuente de luz: LED de alta intensidad de 4W. Disponible en 3000 K blanco cálido y 6300 K blanco frío.

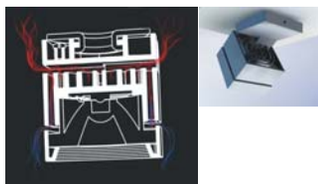


### DIMENSIONES



Modelo	Temp. Color (K)	A	B	Peso	Referencia
<b>ZIRCONIC S IP67 miniproyector LED. Color negro mate</b>					
ZIRCONIC S POWERLED 4W	6300	52	52	0,16	4101100400110NM
ZIRCONIC S POWERLED 4W	3000	52	52	0,16	4104100400120NM

### TECNOLOGÍA



Gracias a la tecnología de disipación pasiva Lledó ICC, Zirconic garantiza las 50.000 horas de vida de su fuente de luz LED de alta intensidad de 4W

## Miniproyector ZIRCONIC T para iluminación de acento

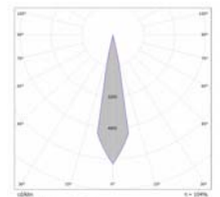
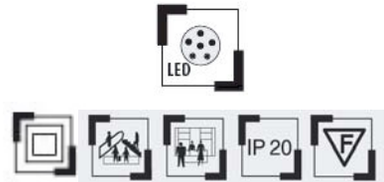
### • Cuerpo de luminaria:

- Conformado en aluminio de inyección termoesmaltado en color blanco mate o negro mate o gris RAL-9006. Bajo pedido en cualquier color de la carta RAL.
- Sistema direccional telescópico para una mayor flexibilidad de direccionamiento del haz luminoso.
- Angulo de giro de 360° y de orientación 0-90°
- Montaje **empotrado** mediante muelles elásticos incluidos en suministro.
- Tensión de alimentación 230V / 50Hz

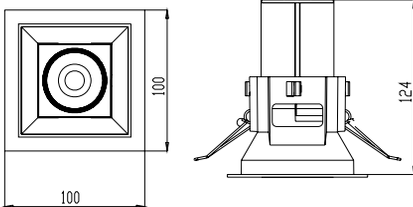


### • Componente óptico:

- Cuerpo porta ópticas fabricado en termoplástico semicristalino de alta resistencia mecánica y térmica totalmente desmontable para el alojamiento de los filtros de color o lentes holográficas.
- Óptica optimizada para la fuente de luz LED de alta emisión con haz de luz Spot (18°)
- Fuente de luz: LED de alta intensidad de 4W. Disponible en 3000 K blanco cálido y 6300 K blanco frío.



### DIMENSIONES

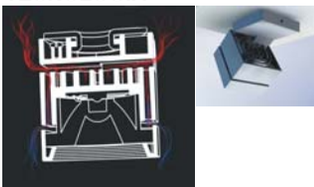


### Corte en Techo



82x82 mm

### TECNOLOGÍA



Gracias a la tecnología de disipación pasiva **Lledó ICC**, Zirconic garantiza las 50.000 horas de vida de su fuente de luz LED de alta intensidad de 4W

Modelo	Temp. Color (K)	A	B	Peso	Referencia
<b>ZIRCONIC T miniproyector LED. Color blanco mate</b>					
ZIRCONIC T POWERLED 4W	6300	100	100	0,4	4103100400010BM
ZIRCONIC T POWERLED 4W	3000	100	100	0,4	4106100400020BM
<b>ZIRCONIC T miniproyector LED. Color negro mate</b>					
ZIRCONIC T POWERLED 4W	6300	100	100	0,4	4103100400010NM
ZIRCONIC T POWERLED 4W	3000	100	100	0,4	4106100400020NM
<b>ZIRCONIC T miniproyector LED. Color gris RAL-9006</b>					
ZIRCONIC T POWERLED 4W	6300	100	100	0,4	4103100400011
ZIRCONIC T POWERLED 4W	3000	100	100	0,4	4106100400021



Instalar

Extraer

Orientar



## MiniDownlight ZIRCONIC E para iluminación general

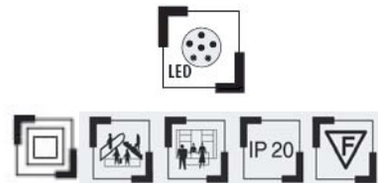
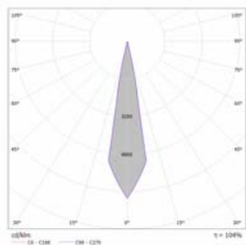
### • Cuerpo de luminaria:

- Conformado en aluminio de inyección termoestablado en color blanco mate o negro mate o gris RAL-9006. Bajo pedido en cualquier color de la carta RAL.
- Montaje **empotrado** mediante muelles elásticos incluidos en suministro.
- Tensión de alimentación 230V / 50Hz

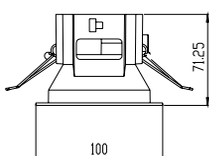
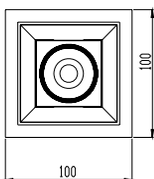


### • Componente óptico:

- Cuerpo porta ópticas fabricado en termoplástico semicristalino de alta resistencia mecánica y térmica totalmente desmontable para el alojamiento de los filtros de color o lentes holográficas.
- Óptica optimizada para la fuente de luz LED de alta emisión con haz de luz Spot (18°)
- Fuente de luz: LED de alta intensidad de 4W. Disponible en 3000 K blanco caliente y 6300 K blanco frío.



### DIMENSIONES



### Corte en Techo



82x82 mm

Modelo	Temp. Color (K)	A	B	Peso	Referencia
<b>ZIRCONIC E Minidownlight LED. Color blanco mate</b>					
ZIRCONIC E POWERLED 4W	6300	100	100	0,25	4102100400010BM
ZIRCONIC E POWERLED 4W	3000	100	100	0,25	4105100400020BM
<b>ZIRCONIC E Minidownlight LED. Color negro mate</b>					
ZIRCONIC E POWERLED 4W	6300	100	100	0,25	4102100400010NM
ZIRCONIC E POWERLED 4W	3000	100	100	0,25	4105100400020NM
<b>ZIRCONIC E Minidownlight LED. Color gris RAL-9006</b>					
ZIRCONIC E POWERLED 4W	6300	100	100	0,25	4102100400011
ZIRCONIC E POWERLED 4W	3000	100	100	0,25	4105100400021

### TECNOLOGÍA



Gracias a la tecnología de disipación pasiva **Lledó ICC**, Zirconic garantiza las 50.000 horas de vida de su fuente de luz LED de alta intensidad de 4W