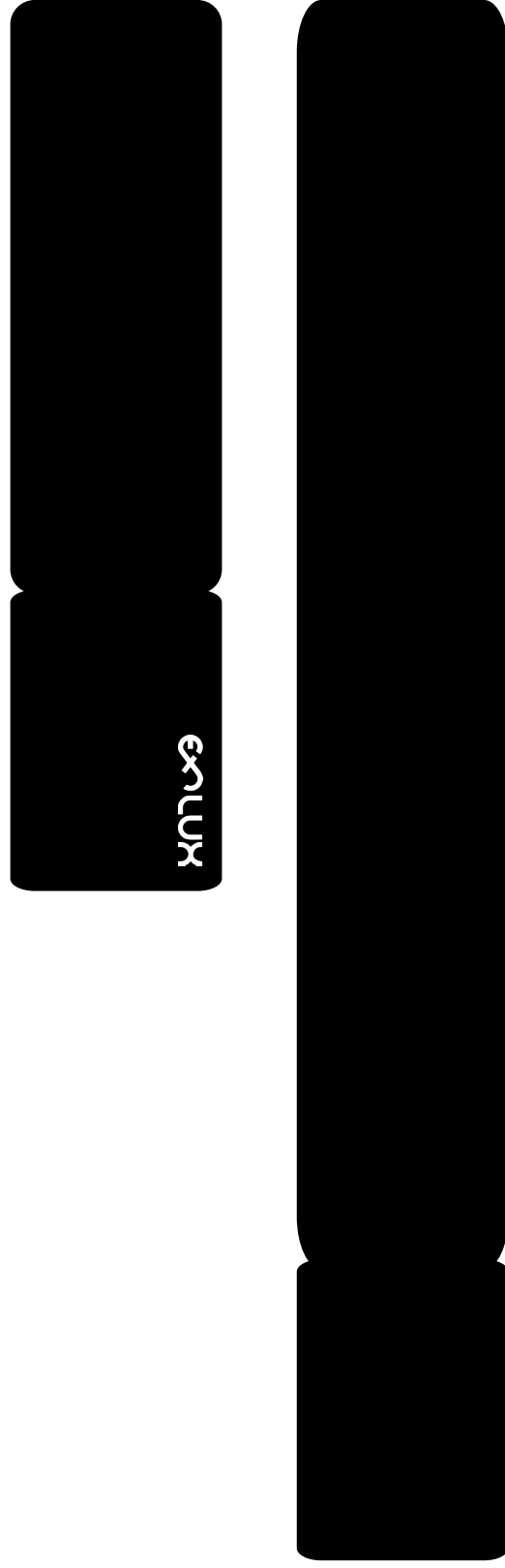


**EXLUX** (interior) técnica - decorativa

# Reed

Luminaria de superficie que consta de un cuerpo cilíndrico de 216 mm o 500 mm de longitud y 51 mm de diámetro.

Tiene una potencia de 6W y está dotada de tecnología focusable que permite variar su ángulo de apertura de 13° a 39°.



## Material

Aluminio anodizado 5051

## Acabados



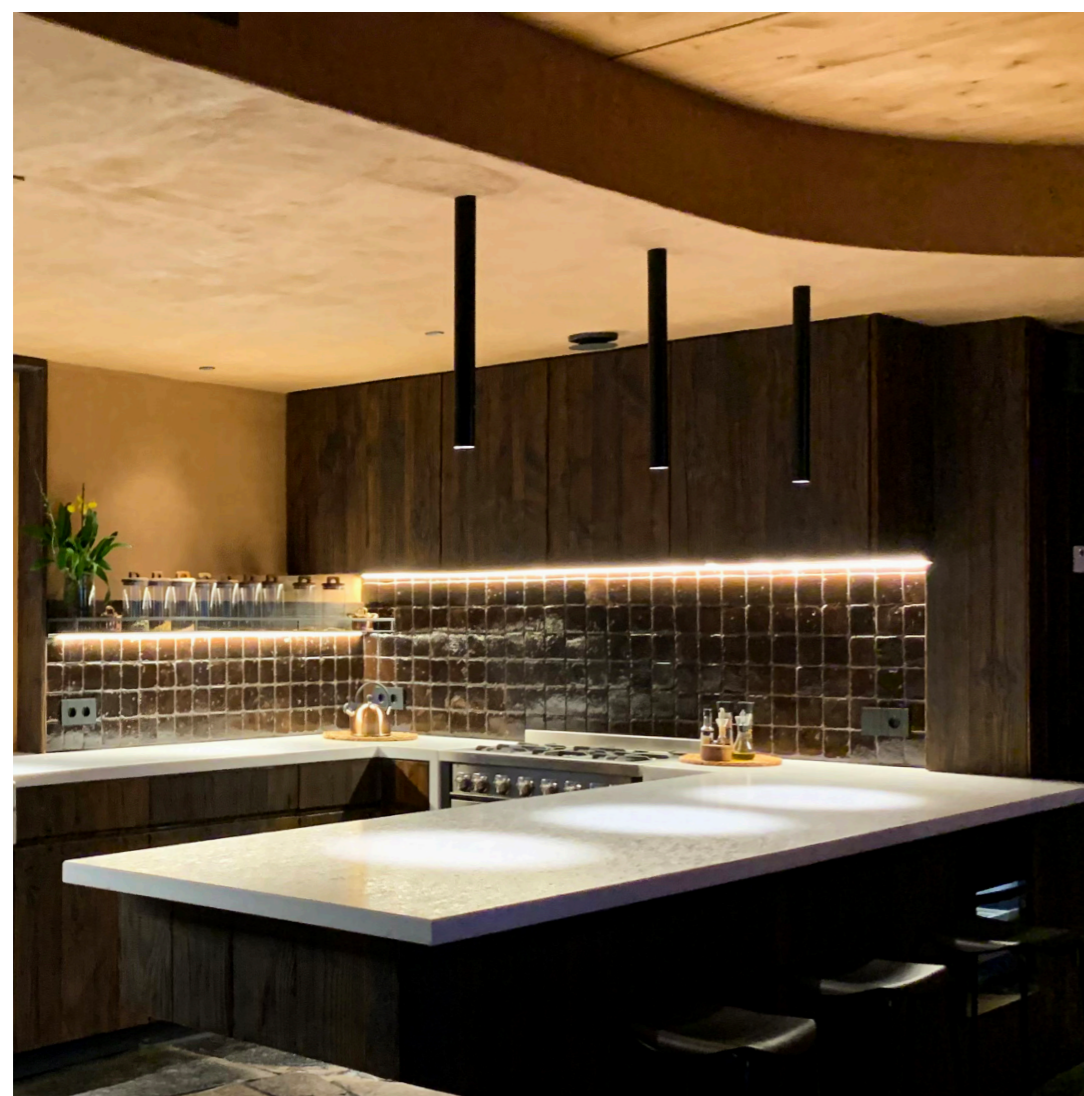
## Montaje



## Temperatura de color



## Protección / CRI / Certificados

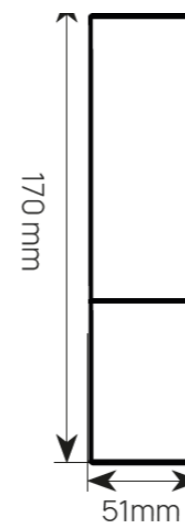


(2)

## Reed S 6w



## Dimensiones



(3)



## 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

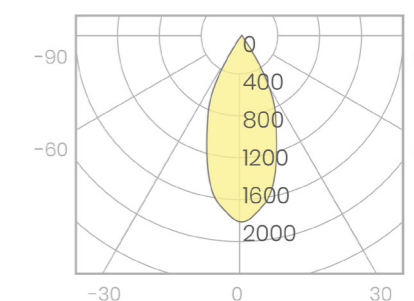
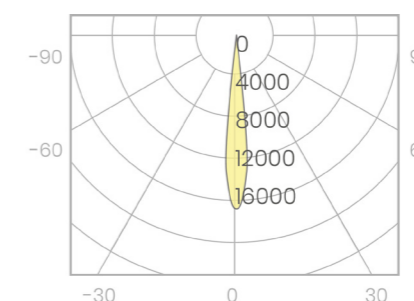
### Ángulo de apertura 13°

altura media/centro	diámetro
1m 3658/4623 lx	23 cm
2m 914/1155 lx	46 cm
3m 406/514 lx	70 cm

### Ángulo de apertura 39°

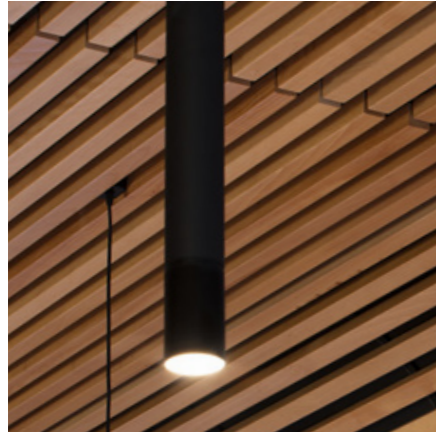
altura media/centro	diámetro
1m 381/399 lx	81 cm
2m 95/100 lx	162 cm
3m 42/45 lx	243 cm

## Fotometría

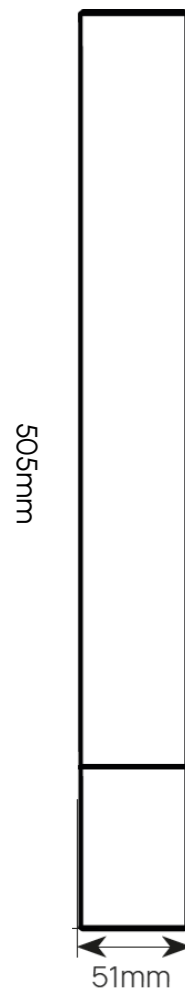


# Reed M 6w

(4)



## 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

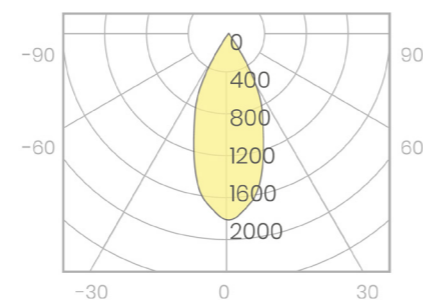
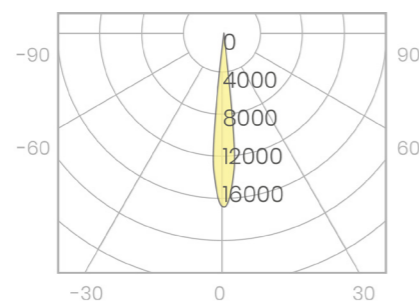
### Ángulo de apertura 13°

altura media/centro	diámetro
1m 3658/4623 lx	23 cm
2m 914/1155 lx	46 cm
3m 406/514 lx	70 cm

### Ángulo de apertura 39°

altura media/centro	diámetro
1m 381/399 lx	81 cm
2m 95/100 lx	162 cm
3m 42/45 lx	243 cm

## Fotometría



(5)

## Referencias

### REED S 6W

Blanco			
2300K	13° a 39°	Triac	56952
	13° a 39°	Sin Electronica	56976
2700K	13° a 39°	Triac	56945
	13° a 39°	Sin Electronica	59083
Negro			
2300K	13° a 39°	Triac	57034
	13° a 39°	Sin Electronica	57058
2700K	13° a 39°	Triac	57027
	13° a 39°	Sin Electronica	57041

### REED M 6W

Blanco			
2300K	13° a 39°	Triac	56990
	13° a 39°	Sin Electronica	57010
2700K	13° a 39°	Triac	56983
	13° a 39°	Sin Electronica	57003
Negro			
2300K	13° a 39°	Triac	57072
	13° a 39°	Sin Electronica	57296
2700K	13° a 39°	Triac	53364
	13° a 39°	Sin Electronica	54569