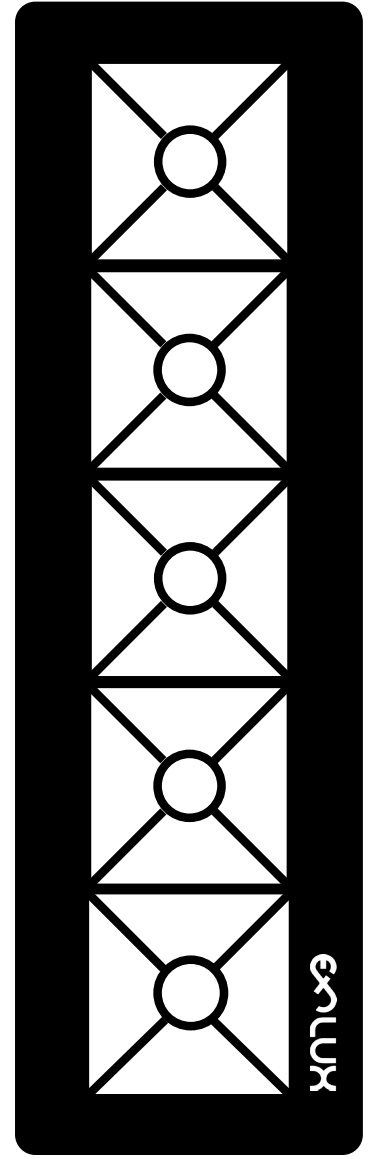
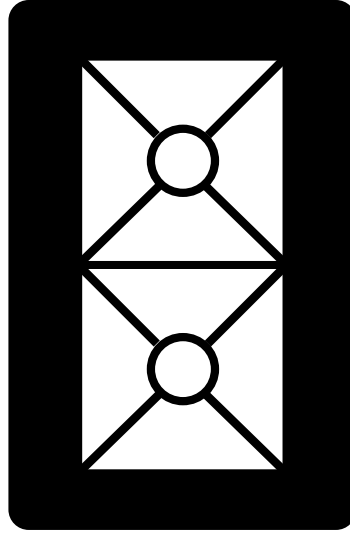


**exlux** (interior) downlights y spotlights empotrables

# Glow



Downlight lineal compuesto por pequeños módulos de alta potencia que nos permite alcanzar un efecto minimalista y limpio.

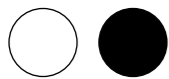
Su UGR inferior a 13, gracias a su reflector, consigue que sea casi imperceptible que esté encendido y no deslumbre nada.

Disponible con ángulos de apertura de 15 y 45 grados y en acabado blanco, negro o mixto.

## Material

Aluminio anodizado 5051

## Acabados



## Montaje



## Temperatura de color



## Protección / CRI / Certificados



(2)

## Glow 4w

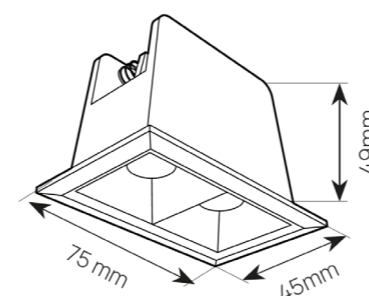


(3)

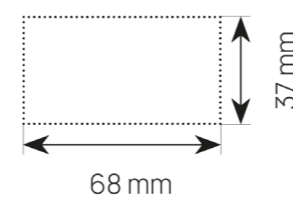
## Parámetros

Potencia	4W
Ángulo de apertura	15° / 45°
Chip LED	Osram
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	2,5 - 7V
Flujo luminoso	280lm
Óptica	PMMA
Temperatura operativa	-25°C +40°C

## Dimensiones



## Medidas corte



## Luxometría

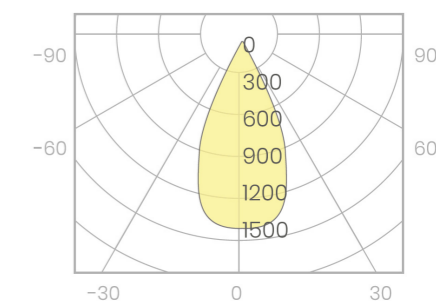
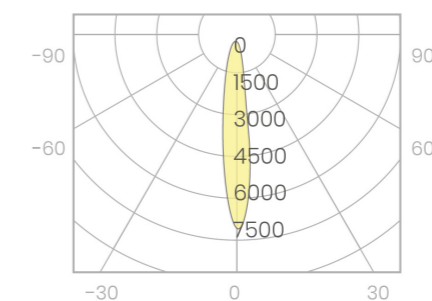
### Ángulo de apertura 15°

	altura media/centro	diámetro
1m	2346/3455 lx	19 cm
2m	587/864 lx	40 cm
3m	261/384 lx	60 cm

### Ángulo de apertura 45°

	altura media/centro	diámetro
1m	387/564 lx	85 cm
2m	97/141 lx	160 cm
3m	46/63 lx	253 cm

## Fotometría



# Glow 10W

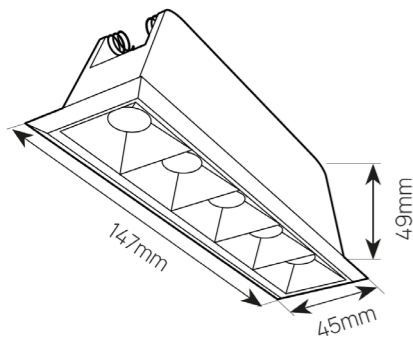
(4)



## Parámetros

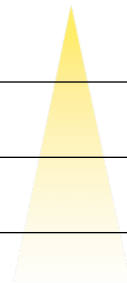
Potencia	10W
Ángulo de apertura	15° / 45°
Chip LED	Osram
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	10,5 - 17,5V
Flujo luminoso	650lm
Óptica	PMMA
Temperatura operativa	-25°C +40°C

## Dimensiones



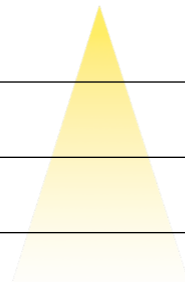
### Ángulo de apertura 15°

altura media/centro	diámetro
1m 4767/7069 lx	20 cm
2m 1193/1767 lx	39 cm
3m 530/786 lx	58 cm

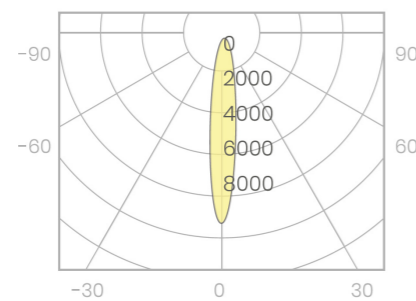
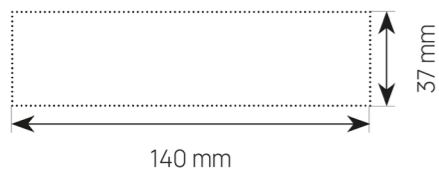


### Ángulo de apertura 45°

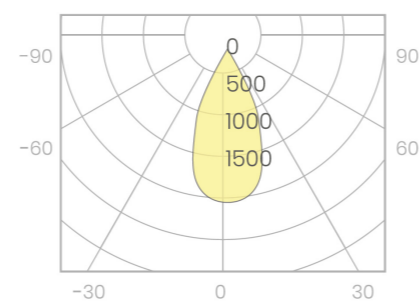
altura media/centro	diámetro
1m 931/1382 lx	88 cm
2m 233/346 lx	175 cm
3m 104/154 lx	262 cm



## Medidas corte

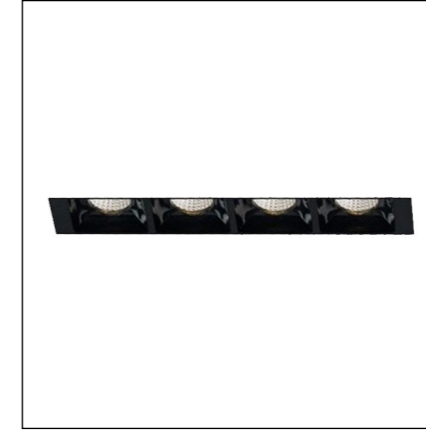


## Fotometría



# Glow 10w trimless

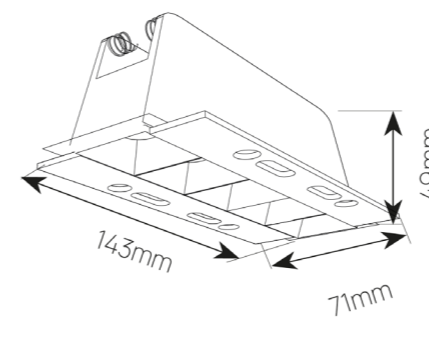
(5)



## Parámetros

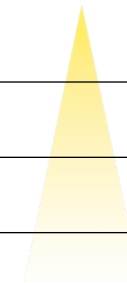
Potencia	10W
Ángulo de apertura	15° / 45°
Chip LED	Osram
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	700mA
Tensión de funcionamiento	10,5 - 17,5V
Flujo luminoso	650lm
Óptica	PMMA
Temperatura operativa	-25°C +40°C

## Dimensiones



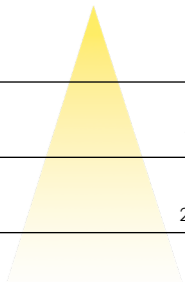
### Ángulo de apertura 15°

altura media/centro	diámetro
1m 4767/7069 lx	20 cm
2m 1193/1767 lx	39 cm
3m 530/786 lx	58 cm

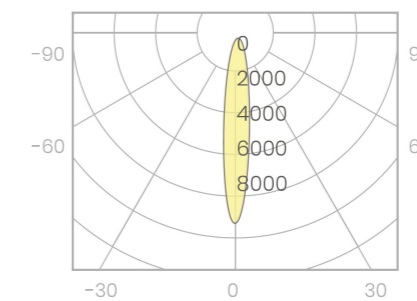


### Ángulo de apertura 45°

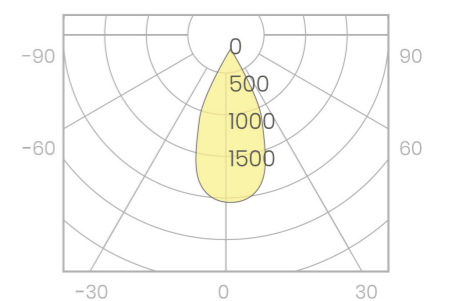
altura media/centro	diámetro
1m 931/1382 lx	88 cm
2m 233/346 lx	175 cm
3m 104/154 lx	262 cm



## Medidas corte



## Fotometría



## Referencias

### GLOW 4W

<b>Blanco</b>			
2700K	15°	Triac	34523
	15°	Sin Electrónica	37319
	45°	Triac	38248
	45°	Sin Electrónica	37357
<b>Negro</b>			
2700K	15°	Triac	34547
	15°	Sin Electrónica	37371
	45°	Triac	38361
	45°	Sin Electrónica	37418

### GLOW 10W

<b>Blanco</b>			
2700K	15°	Triac	35032
	15°	Sin Electrónica	37425
	45°	Triac	34448
	45°	Sin Electrónica	37821
<b>Negro</b>			
2700K	15°	Triac	35087
	15°	Sin Electrónica	37470
	45°	Triac	34455
	45°	Sin Electrónica	37517

### GLOW TRIMLESS 10W

<b>Blanco</b>			
2700K	45°	Triac	34943
	45°	Sin Electrónica	38095
<b>Negro</b>			
2700K	45°	Triac	34950
	45°	Sin Electrónica	37753