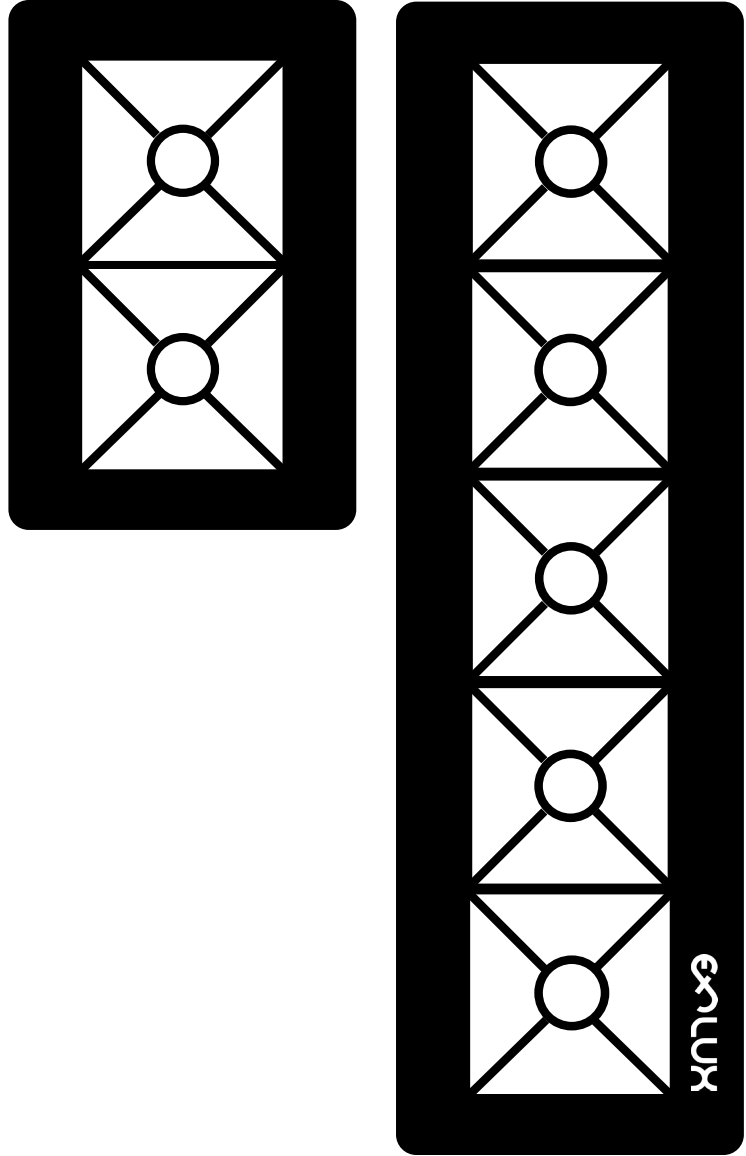


exlux (interior) downlights y spotlights empotrables

glow



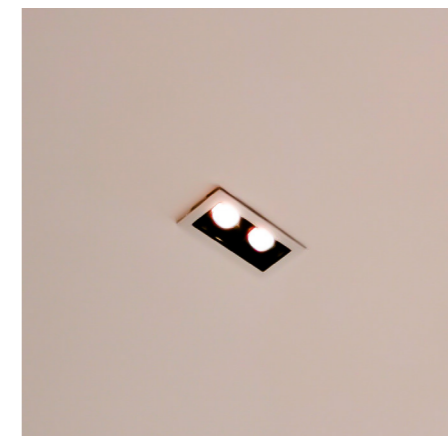
Downlight lineal compuesto por pequeños módulos de alta potencia que nos permite alcanzar un efecto minimalista y limpio.

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.

(2)

Glow 4w



Material

Aluminio anodizado 5051

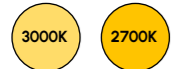
Acabados



Montaje



Temperatura de color



Protección / CRI / Certificados

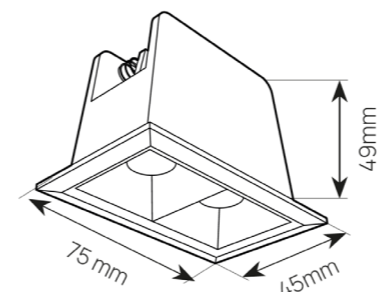


(3)

(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



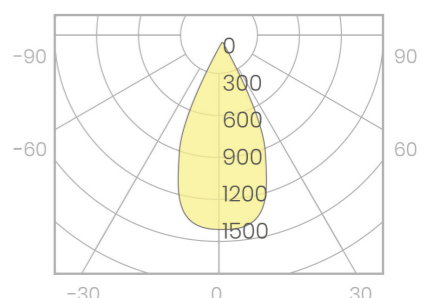
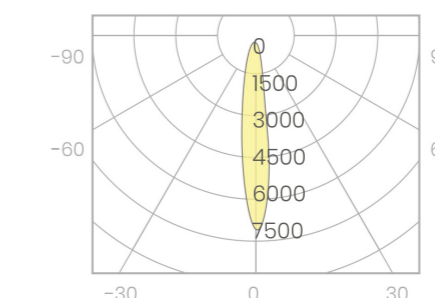
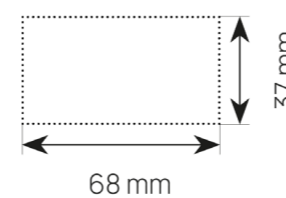
Ángulo de apertura 15°

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

Medidas corte



Fotometría

Glow 10W



(4)

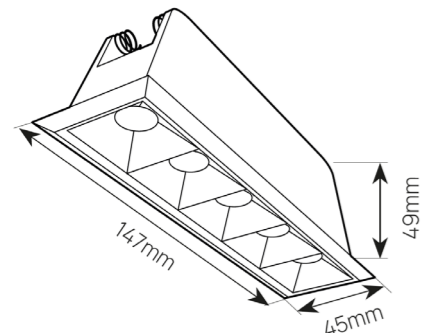
Glow 10w trimless



(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



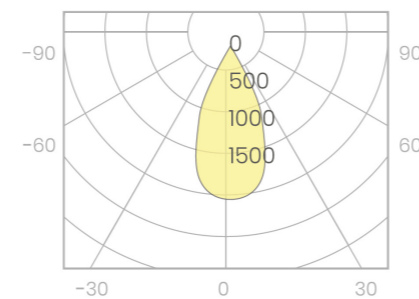
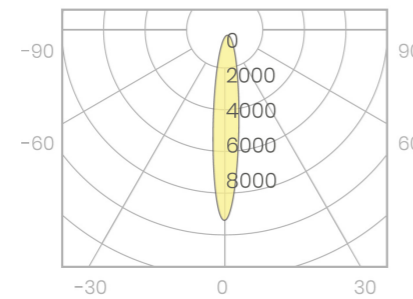
Ángulo de apertura 15°

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



(4)

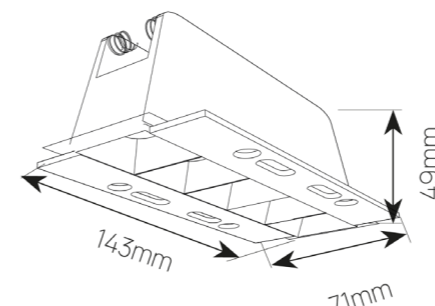
Glow 10w trimless



Parámetros

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



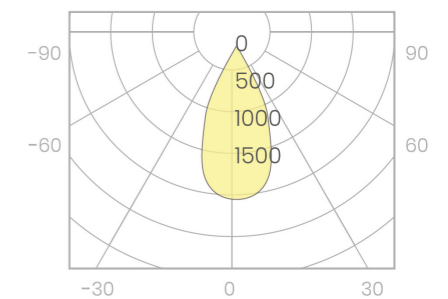
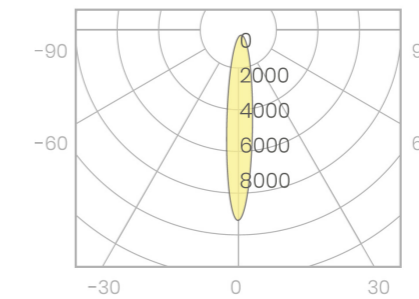
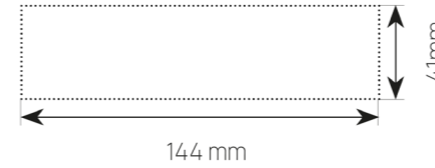
Ángulo de apertura 15°

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

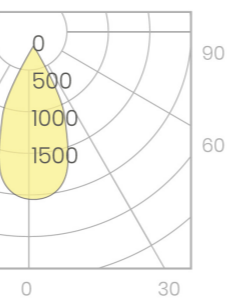
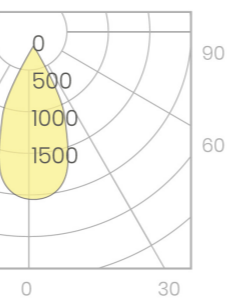
Ángulo de apertura 45°

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

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

GLOW 10W

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

GLOW TRIMLESS 10W

Blanco			
2700K	45°	Triac	34943
	45°	Sin Electrónica	38095
Negro			
2700K	45°	Triac	34950
	45°	Sin Electrónica	37753