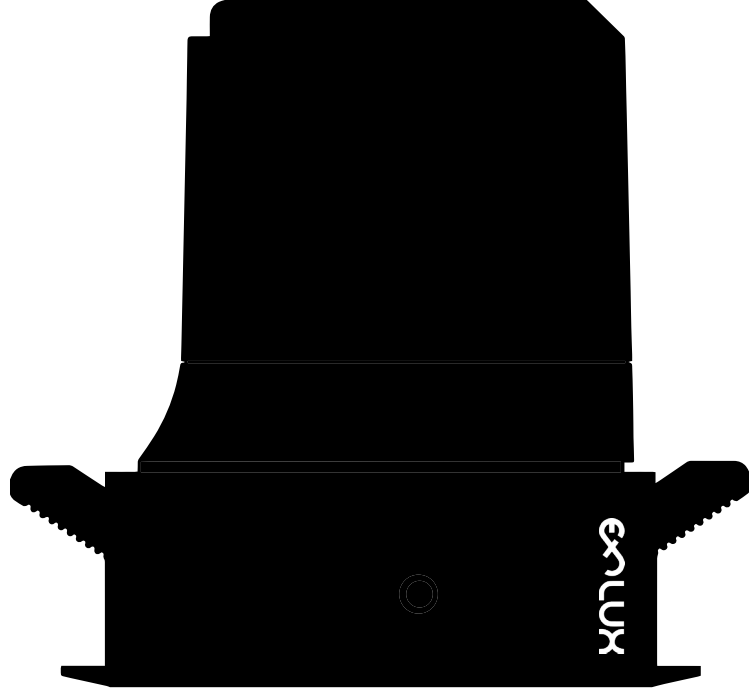


exlux (interior) downlights y spotlights empotrables

skyfold 9W

- Downlight modular de dimensiones reducidas.
- Está disponible tanto en versión empotrable como en versión trimless, lo que le permite quedar totalmente integrado en el falso techo.
- Su versión basculante le permite un ángulo de inclinación de hasta 30° y una rotación de 360°.
- Disponible en potencias de 9W y 15W y en acabados blanco, negro y mixto.



Material

Aluminio anodizado 5051

Acabados



Montaje



Temperatura de color

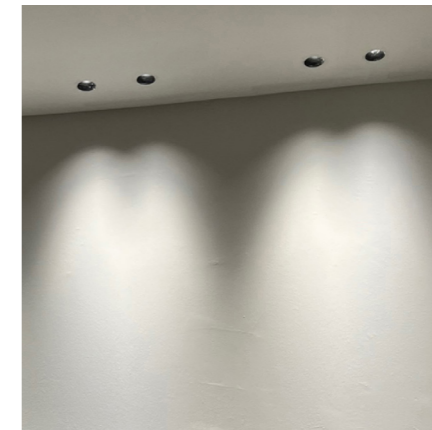


Protección / CRI / Certificados



(2)

Skyfall 9w

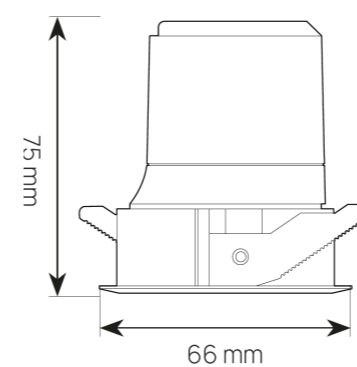


(3)

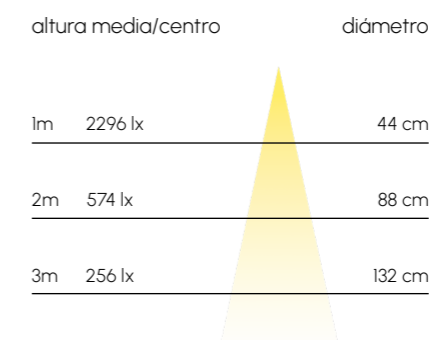
Parámetros

Potencia	9W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	525lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

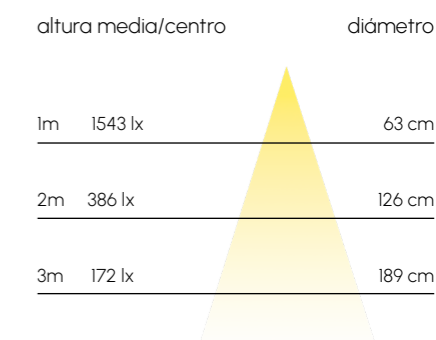
Dimensiones



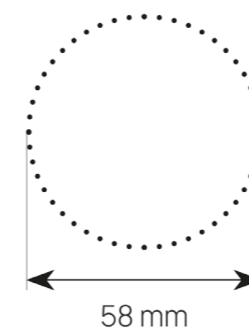
Ángulo de apertura 24°



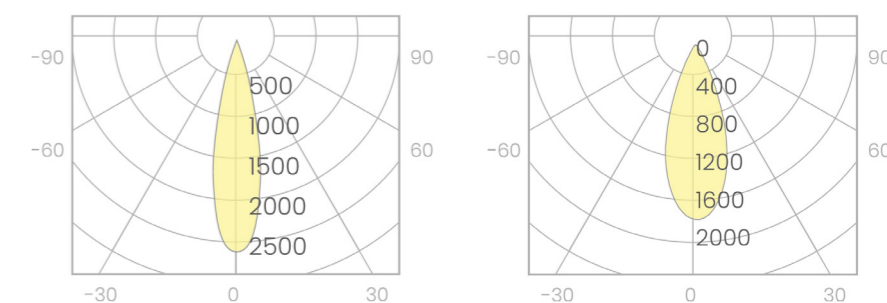
Ángulo de apertura 36°



Medidas corte



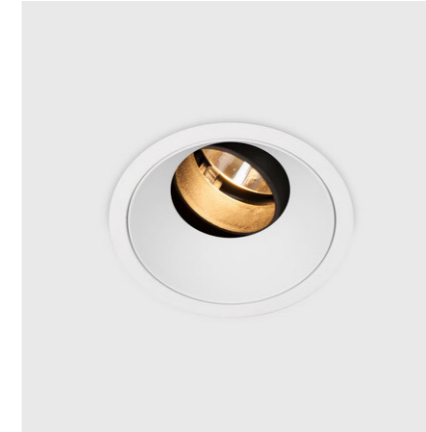
Fotometría



(4)

Skyfall 9w basculante

(5)



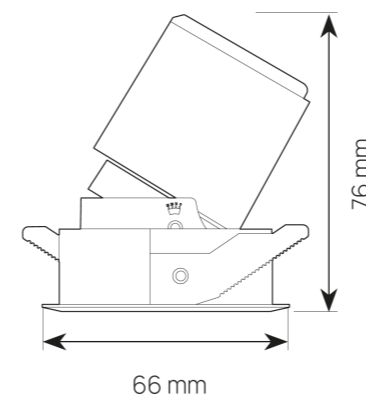
Parámetros

Potencia	9W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	525lm
Rotación	30° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

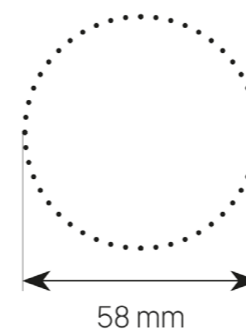
Referencias

SKYFALL 9W			
Blanco			
2300K	24°	Triac	55849
	24°	Sin Electrónica	55856
	36°	Triac	54873
	36°	Sin Electrónica	55061
2700K	24°	Triac	50004
	24°	Sin Electrónica	50011
	36°	Triac	42146
	36°	Sin Electrónica	42153
Negro			
2300K	24°	Triac	55863
	24°	Sin Electrónica	55870
	36°	Triac	54880
	36°	Sin Electrónica	55887
2700K	24°	Triac	50035
	24°	Sin Electrónica	50042
	36°	Triac	42177
	36°	Sin Electrónica	42184

Dimensiones

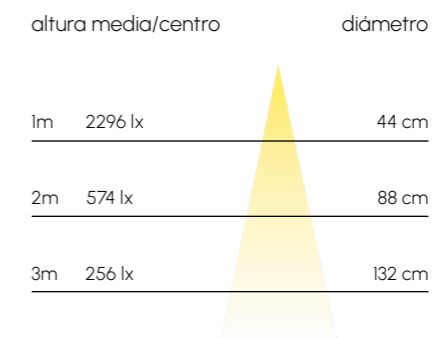


Medidas corte

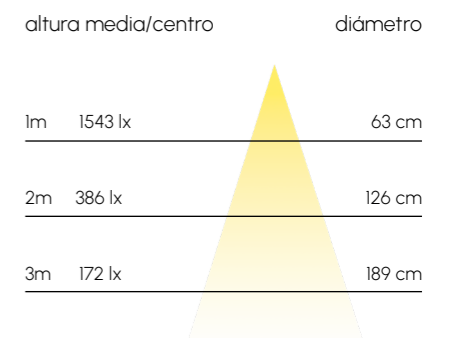


Luxometría

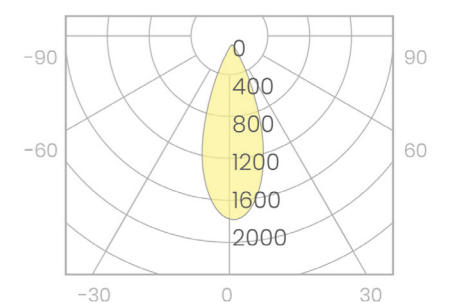
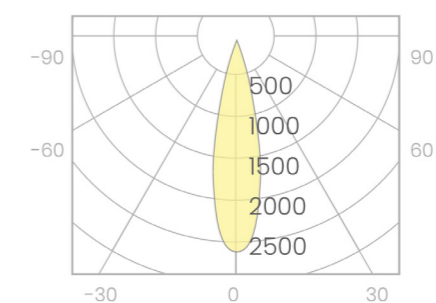
Ángulo de apertura 24°



Ángulo de apertura 36°



Fotometría



(6)

Skyfall 9w trimless

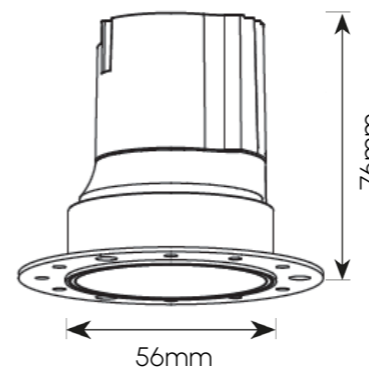
(7)



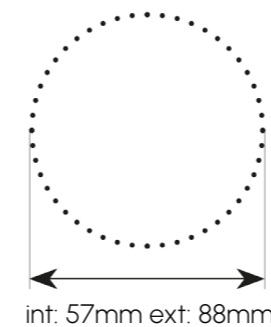
Parámetros

Potencia	9W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	525lm
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones

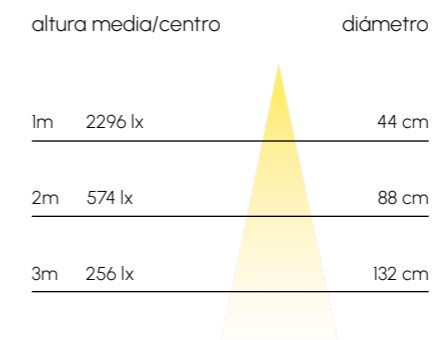


Medidas corte

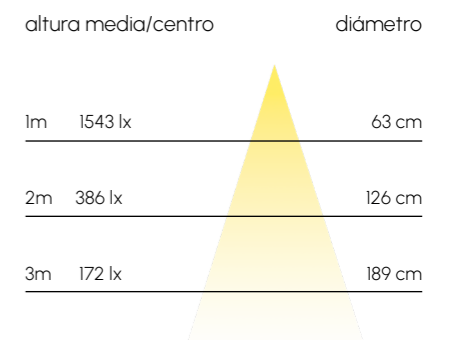


Luxometría

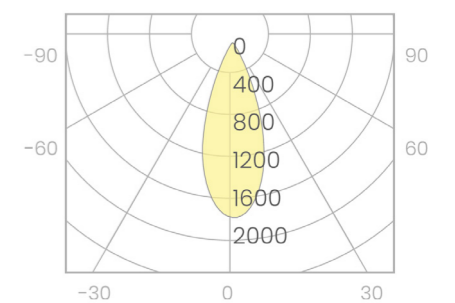
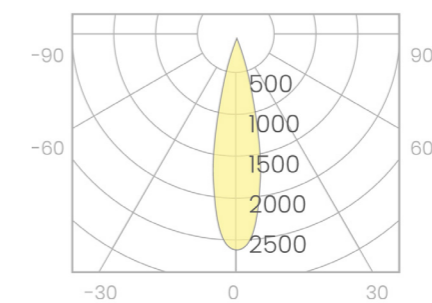
Ángulo de apertura 24°



Ángulo de apertura 36°



Fotometría

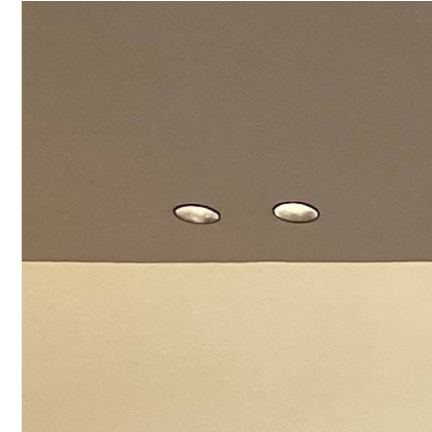


Referencias

SKYFALL BASCULANTE 9W

Blanco			
2300K	24°	Triac	56136
	24°	Sin Electrónica	56143
	36°	Triac	56174
	36°	Sin Electrónica	55009
2700K	24°	Triac	48629
	24°	Sin Electrónica	36350
	36°	Triac	50363
36°	Sin Electrónica	50370	
Negro			
2300K	24°	Triac	56150
	24°	Sin Electrónica	56167
	36°	Triac	56198
	36°	Sin Electrónica	56204
2700K	24°	Triac	48636
	24°	Sin Electrónica	48643
	36°	Triac	50394
36°	Sin Electrónica	50400	

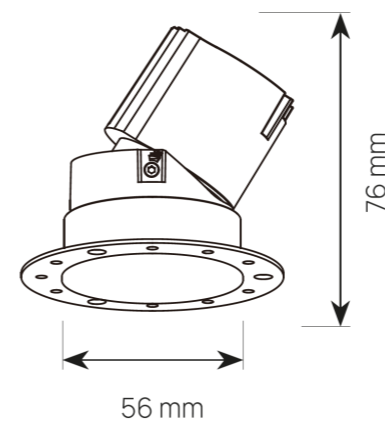
Skyfall 9w trimless basculante



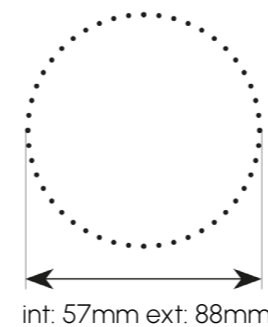
Parámetros

Potencia	9W
Ángulo de apertura	24° / 36°
Voltaje de entrada	AC 220-240V
Corriente de salida	200mA
Tensión de funcionamiento	36V
Flujo luminoso	525lm
Rotación	30° (Y)
Temperatura operativa	-25°C +40°C

Dimensiones

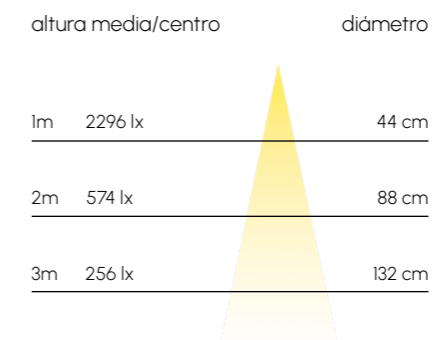


Medidas corte

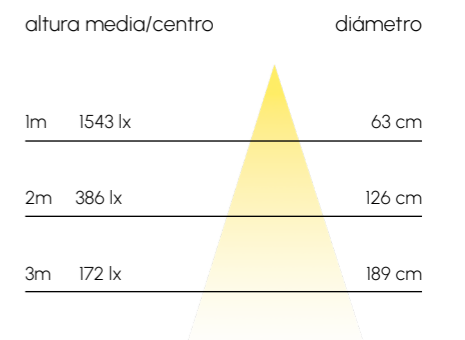


Luxometría

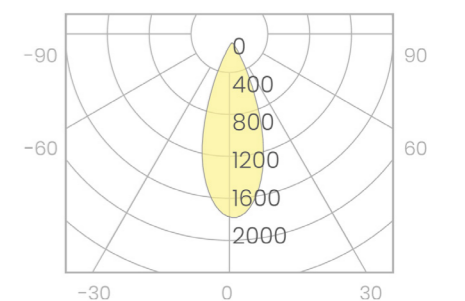
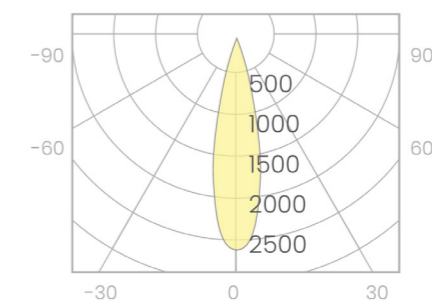
Ángulo de apertura 24°



Ángulo de apertura 36°



Fotometría



Referencias

SKYFALL TRIMLESS 9W

Blanco			
2300K	24°	Triac	55965
	24°	Sin Electrónica	55979
	36°	Triac	56006
	36°	Sin Electrónica	56013
2700K	24°	Triac	51322
	24°	Sin Electrónica	51339
	36°	Triac	43372
	36°	Sin Electrónica	43389
Negro			
2300K	24°	Triac	55986
	24°	Sin Electrónica	55993
	36°	Triac	56020
	36°	Sin Electrónica	56037
2700K	24°	Triac	51353
	24°	Sin Electrónica	51360
	36°	Triac	43402
	36°	Sin Electrónica	43419
*Corona para Instalación			45635

Referencias

SKYFALL TRIMLESS BASCULANTE 9W

Blanco			
2300K	24°	Triac	56297
	24°	Sin Electrónica	56303
	36°	Triac	56334
	36°	Sin Electrónica	56341
2700K	24°	Triac	50820
	24°	Sin Electrónica	50837
	36°	Triac	50875
	36°	Sin Electrónica	46908
Negro			
2300K	24°	Triac	56310
	24°	Sin Electrónica	56327
	36°	Triac	56358
	36°	Sin Electrónica	56365
2700K	24°	Triac	50851
	24°	Sin Electrónica	50868
	36°	Triac	50882
	36°	Sin Electrónica	46915
*Corona para Instalación			45635