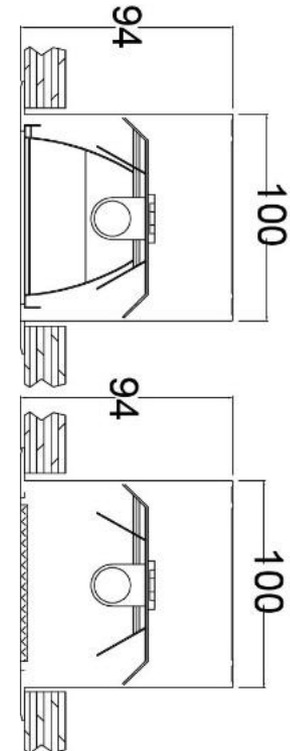




## Dimensiones (mm)



## Descripción

Luminaria lineal de sobreponer, incrustar o suspender.

## Código

LFLR / LFLA

## Instalación

Montaje para sobreponer, incrustar o suspender.

## Aplicación

- Para uso interior en locales comerciales, oficinas, pasillos, áreas comunes.

## Lámpara

Tipo	Potencia (W)
▪ FL	▪ 1x28 / 1x54W
	▪ 2x 28 / 2x54W
▪ LED	▪ 50W
	▪ 64W






## Especificaciones

**Óptica**..... Aluminio especular.  
**Difusor** ..... Acrílico opal o rejilla especular.  
**Protección IP** ..... IP20.  
**Temperatura ambiente** ..... 0 °C a 55 °C.  
**Alimentación** ..... 120V-277V.  
**Garantía** ..... 1 año.  
**Eléctrico** ..... Tubo fluorescente.  
 Balasto electrónico multivoltaje. Socket se seguridad BJB.

## Acabado

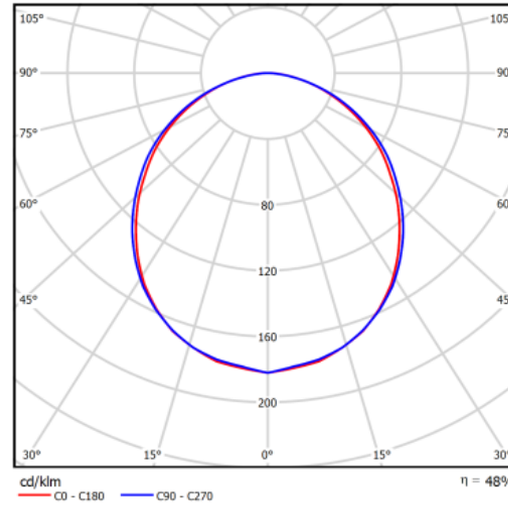
Cuerpo en extrusión en aluminio acabado anodizado natural o en pintura en polvo electrostática.

## Notas

Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.

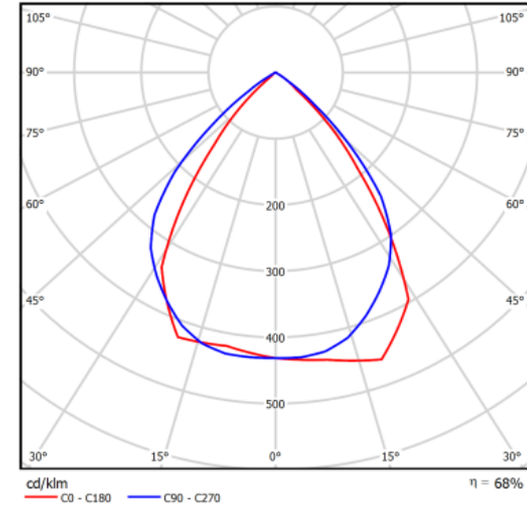


Valoración de deslumbramiento según UGR											
n Techo	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
n Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
n Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local X Y	Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
2H	2H	10.4	11.7	10.6	11.9	12.1	12.0	13.3	12.3	13.6	13.8
	3H	11.4	12.5	11.7	12.8	13.1	13.4	14.6	13.8	14.9	15.1
	4H	11.7	12.8	12.0	13.1	13.4	13.9	15.1	14.3	15.3	15.6
	6H	11.9	12.9	12.2	13.2	13.5	14.3	15.3	14.6	15.6	15.9
4H	2H	11.0	12.1	11.3	12.4	12.7	12.4	13.5	12.7	13.7	14.0
	3H	12.2	13.1	12.5	13.4	13.8	13.9	14.8	14.3	15.2	15.5
	4H	12.6	13.4	13.0	13.8	14.1	14.5	15.3	14.9	15.7	16.1
	6H	12.8	13.5	13.2	13.9	14.3	14.9	15.6	15.3	16.0	16.4
8H	2H	12.9	13.5	13.3	13.9	14.3	15.0	15.7	15.5	16.1	16.5
	3H	12.9	13.5	13.3	13.9	14.3	15.1	15.7	15.5	16.1	16.5
	4H	12.8	13.5	13.2	13.9	14.3	14.6	15.2	15.0	15.6	16.1
	6H	13.1	13.6	13.6	14.1	14.5	15.0	15.6	15.5	16.0	16.5
12H	2H	13.2	13.7	13.7	14.1	14.6	15.2	15.7	15.7	16.1	16.6
	3H	13.2	13.7	13.7	14.1	14.6	15.3	15.7	15.8	16.1	16.6
	4H	12.8	13.4	13.2	13.8	14.2	14.6	15.2	15.0	15.6	16.0
	6H	13.1	13.6	13.6	14.1	14.5	15.0	15.5	15.5	16.0	16.4
	8H	13.2	13.6	13.7	14.1	14.6	15.2	15.6	15.7	16.1	16.6
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias											
S = 1.0H		+0.2 / -0.3								+0.1 / -0.1	
S = 1.5H		+0.4 / -0.7								+0.4 / -0.4	
S = 2.0H		+0.7 / -1.3								+0.9 / -1.1	
Tabla estándar		BK04								BK05	
Sumando de corrección		-6.8								-4.4	
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 1000lm Flujo luminoso total											



Acrílico opal

Curva Polar



Rejilla espejar