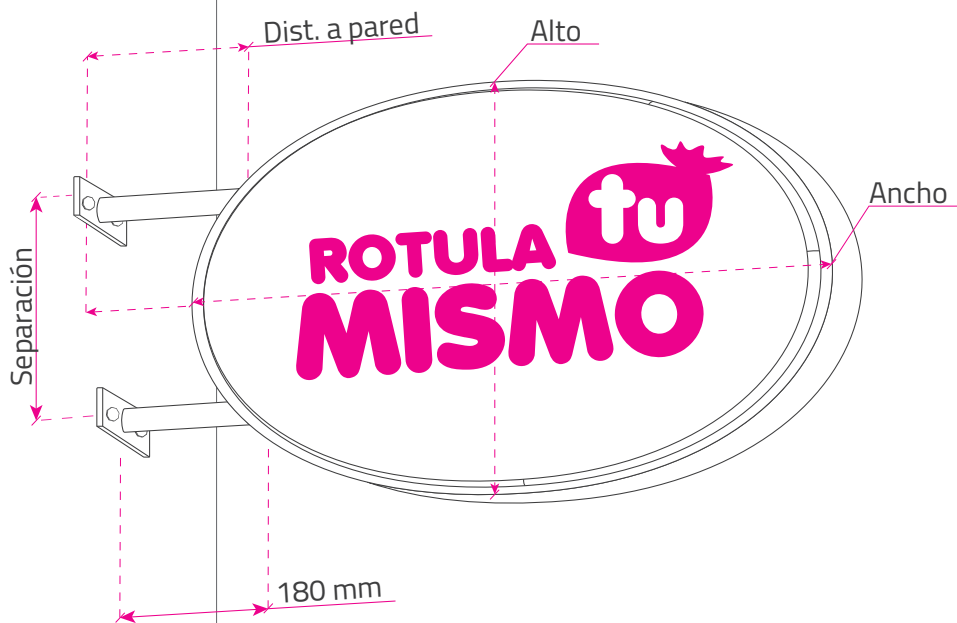


Banderola luminosa ovalada

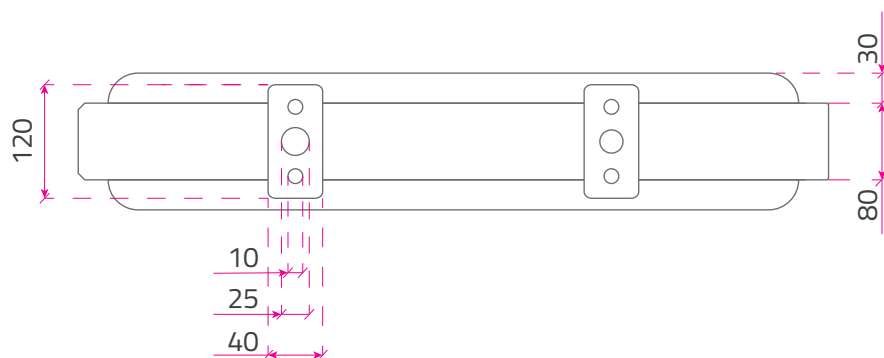
Guía de tamaños

Tamaño	Medidas (mm)			Peso (kg)
	Ancho x alto	Separación	Dist. a pared	
50 x 35	500 x 350	185	165	1,80
80 x 55	800 x 550	240	150	3,23



Especificaciones técnicas

Vista inferior



Cotas en mm

Banderola luminosa ovalada

Ficha técnica

Iluminación

Tamaño (cm)	Iluminación		
	Consumo (W)	F. luminoso (lm)	Eficiencia luminosa (lm/W)
50 x 35	10,5	847	80,67
80 x 55	15	1210	80,67

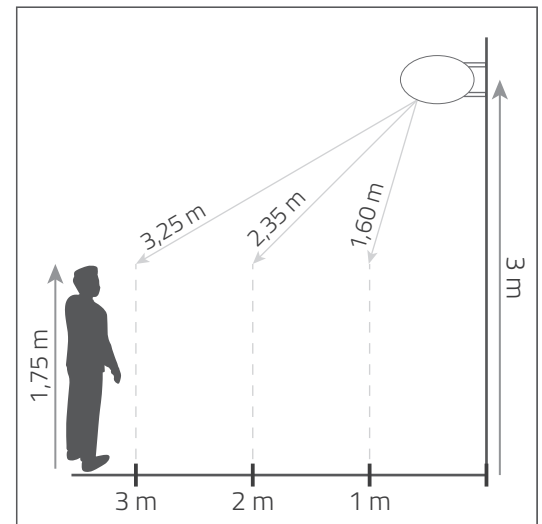
Tamaño (cm)	Iluminación		
	Iluminancia (lx o cd/m ²)		
	1m	2m	3m
50 x 35	76	19	9
80 x 55	108	27	12

¿Qué es la iluminancia?

Es el flujo luminoso que incide sobre una superficie, medido en Lux.

$$\text{Lux (lx)} = \frac{\text{candelas}}{\text{m}^2} = \frac{\text{F. luminoso}}{\text{Área Iluminada (A. hemisférica)}} = \frac{\text{lm}}{2 \cdot \pi \cdot r^2}$$

Especificaciones lumínicas							CE RoHS
Color	Voltaje (V)	Consumo (W)	Ángulo	IP	Medidas (mm)	F. luminoso (lm)	
Blanco 6500k	DC 12V	1,5	10 x 65°	67	44 x 25 x 12	121	



Supuesto de medición

