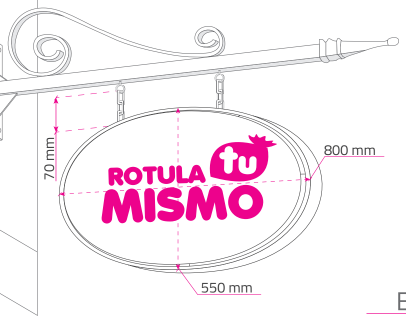
Banderola luminosa ovalada colgante

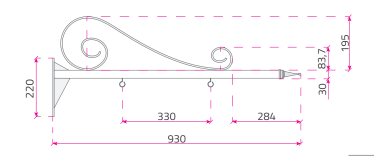
Guía de tamaños

	Tamaño	Peso (kg)			
	Tarriario	Mástil A	Mástil B	Mástil C	
	80 x 55	6,43	6,38	7,43	

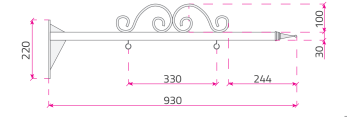


Especificaciones técnicas

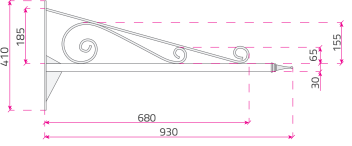
Mástil A



Mástil B



Mástil C



Cotas en mm

Banderola Iuminosa ovalada colgante

Ficha técnica

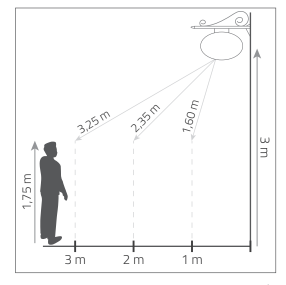
<u>Iluminación</u>

	lluminación		
Tamaño	Consumo (W)	F. luminoso (lm)	Eficiencia Iuminosa (Im/W)
80 x 55	15	1210	80,67

	Iluminación				
Tamaño (cm)	lluminancia (lx o cd/m²)				
	1m	2m	3m		
80 x 55	108	27	12		

¿Qué es la iluminancia?				
Es el flujo luminoso que incide sobre una superficie, medido en Lux.				
$Lux (lx) = \underbrace{\frac{\text{candelas}}{m^2}}_{\text{m}^2} = \underbrace{\frac{\text{F. luminoso}}{\text{Área lluminada}}}_{\text{(\hat{b} hemisférica)}} = \underbrace{\frac{\text{Im}}{2 \cdot \pi \cdot r^2}}$				

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



Supuesto de medición

