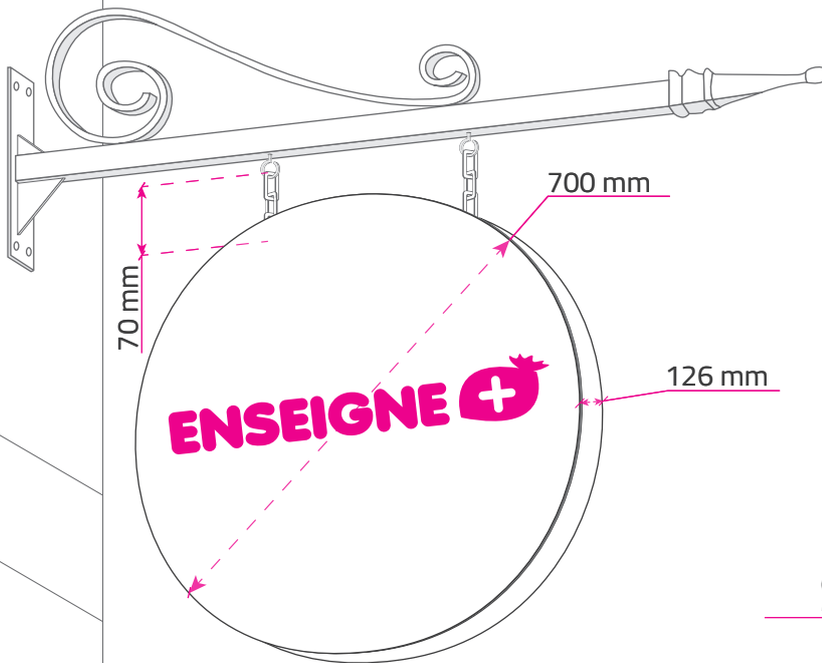


Enseigne drapeau lumineuse ronde suspendu

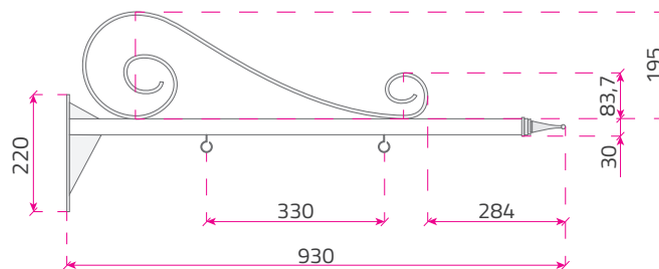
Guide des dimensions

Dimension	Poids (kg)		
	Potence A	Potence B	Potence C
70	7,90	7,85	8,90

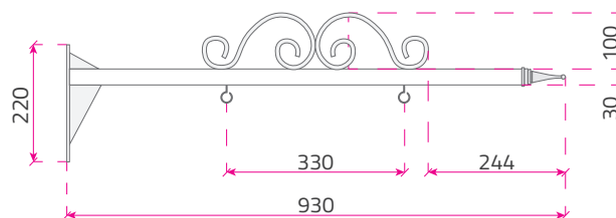


Spécifications techniques

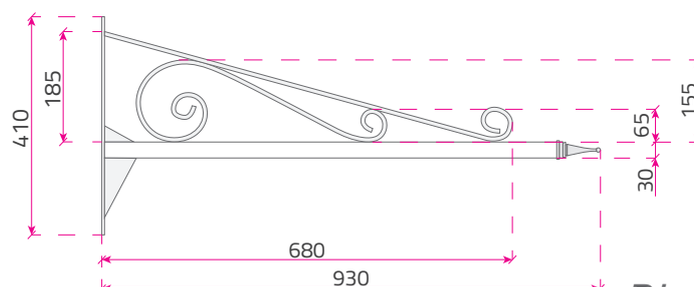
Potence A



Potence B



Potence C



Dimensions en mm

Enseigne drapeau lumineuse ronde suspendu

Fiche technique

Éclairage

Dimension	Éclairage		
	Consommation (W)	F. lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)
70	18	1452	80,67

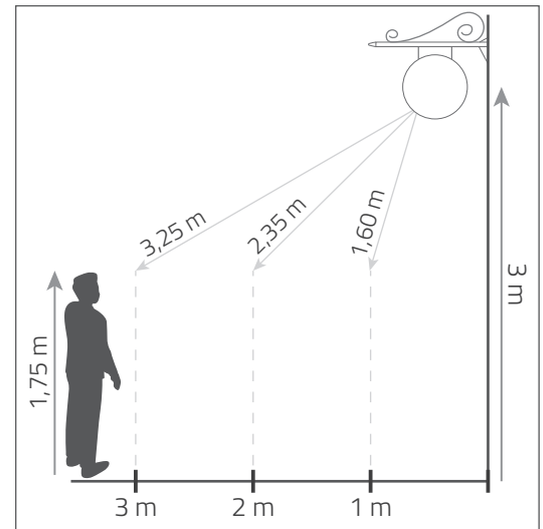
Dimension	Éclairage		
	Intensité lumineuse (lx ou cd/m ²)		
	1m	2m	3m
70	129	32	14

Qu'est-ce que l'éclairément ?

Il s'agit du flux lumineux incident sur une surface éclairée, mesuré en Lux.

$$\text{Lux (lx)} = \frac{\text{candelas}}{\text{m}^2} = \frac{\text{F. lumineux}}{\text{Surf. Éclairée (A. hémisphérique)}} = \frac{\text{lm}}{2 \cdot \pi \cdot r^2}$$

Spécifications de l'éclairage							CE RoHS
Couleur	Tension (V)	Consommation (W)	Angle	IP	Mesures (mm)	F. lumineux (lm)	
Blanc 6500k	DC 12V	1,5	10 x 65°	67	44 x 25 x 12	121	



Hypothèse de mesure

