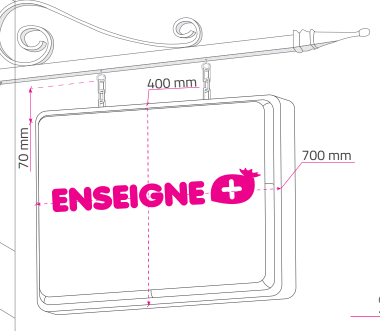
Enseigne drapeau caisson suspendu

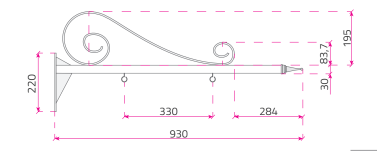
Guide des dimensions

	Dimension	Poids (kg)			
	Difficusion	Potence A	Potence B	Potence C	
	70x40	6,75	6,70	7,75	

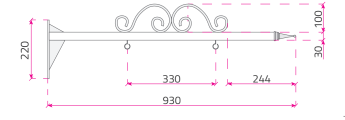


Spécifications techniques

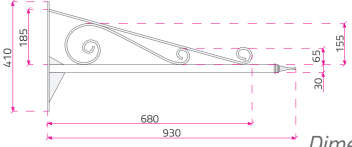
Potence A



Potence B



Potence C



Dimensions en mm

Enseigne drapeau caisson suspendu

Fiche technique

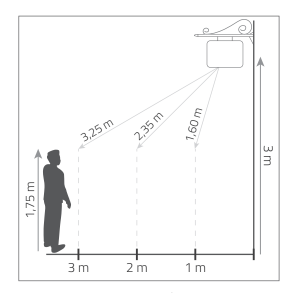
Éclairage

	Éclairage			
Dimension	Consommation (W)	F. lumineux (lm)	Efficacité Iumineuse (Im/W)	
70 x 40	15	1210	80,67	

	Éclairage			
Dimension	Intensité lumineuse (lx ou cd/m²)			
	1m	2m	3m	
70 x 40	108	27	12	

Qu'est	-ce que l'écla	irement?		
Il s'agit du flux lumineux incident su une surface éclairée, mesuré en Lux				
Lux (lx) = <u>candelas</u> =	F. lumineux			
m²	Surf. Éclairée (A. hémisphérique)	2·π·r²		

		СЕ ROHS Spécifications de l'éclairage					
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	



Hypòthese de mesure

