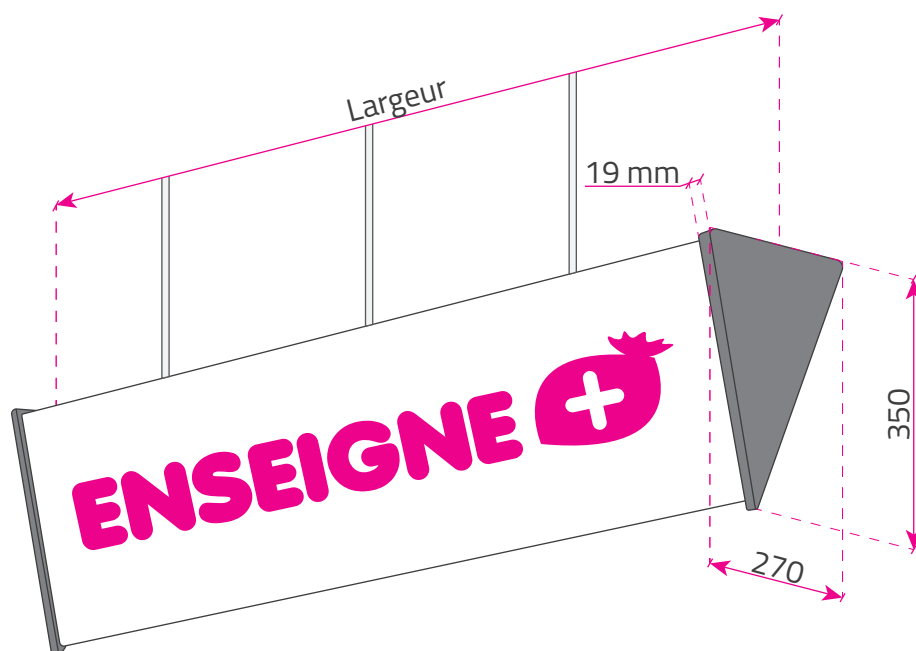


Enseigne lumineuse au plafond

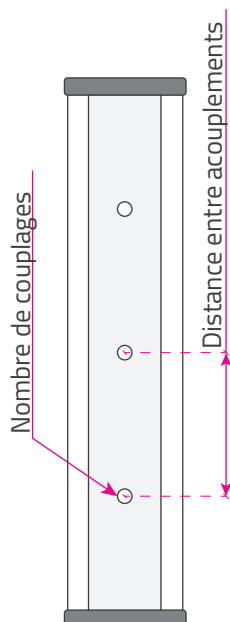
Guide des dimensions

Dimension	Mesures (mm)	Poids (kg)
	Largeur	
S	300	4,22
M	500	5,43
L	1000	8,44
XL	1500	11,45



Spécifications techniques

Vue supérieure



Dimension	Mesures	
	Distance entre accouplements (mm)	N° de couplages
S	145	2
M	152	3
L	163	4*
XL	237	5

*Distribué comme suit



Dimensions en mm

Enseigne lumineuse au plafond

Fiche technique

Éclairage

Dimension	Éclairage		
	Consommation (W)	F. lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)
S	6,5	850	130,77
M	11,7	1530	130,77
L	24,7	3230	130,77
XL	37,7	4930	130,77

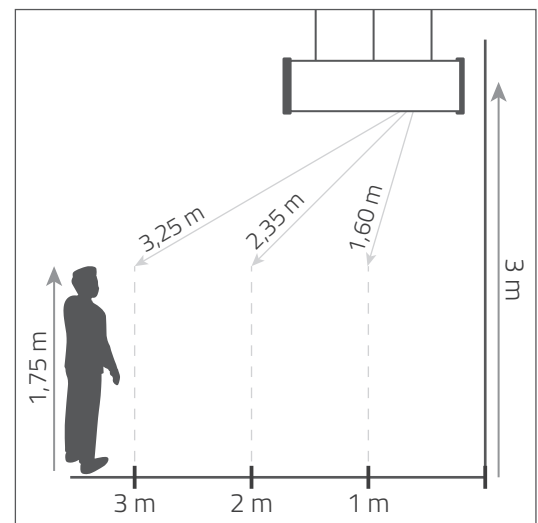
Dimension	Éclairage		
	Intensité lumineuse (lx ou cd/m ²)		
	1m	2m	3m
S	135	34	15
M	244	60	27
L	514	129	14
XL	785	196	87

Qu'est-ce que l'éclairement ?

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/m)	IP	Largeur (mm)	F. lumineux (lm/m)	
Blanc 6500k	DC 12V	6,5	65	8	850	



Hypothèse de mesure

