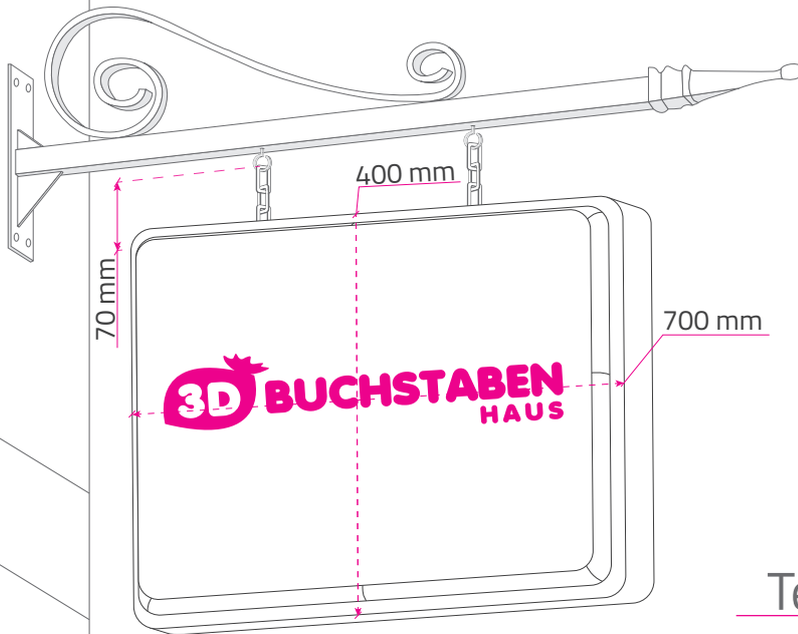


Hängende rechteckige Leuchtreklame

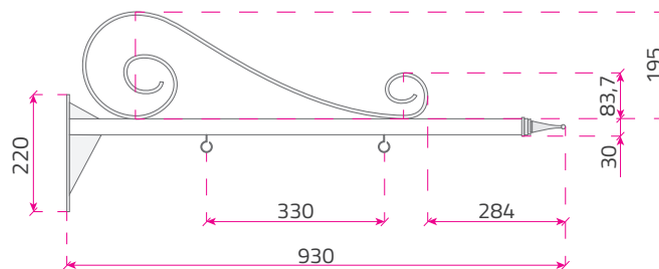
Größenleitfaden

Größe	Gewicht (kg)		
	Mast A	Mast B	Mast C
70 x 40	6,75	6,70	7,75

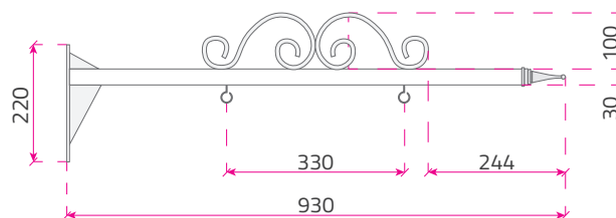


Technische Spezifikationen

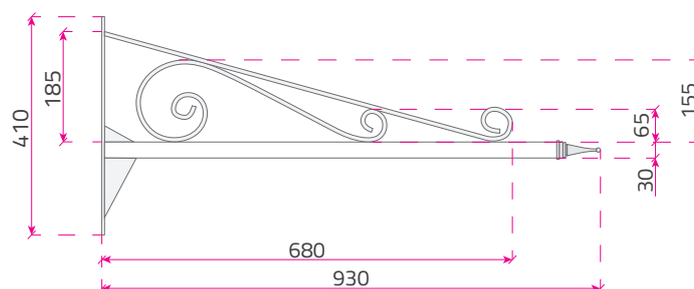
Mast A



Mast B



Mast C



Maße in mm

Hängende rechteckige Leuchtreklame

Technisches Datenblatt

Beleuchtung

Beleuchtung			
Größe (cm)	Verbrauch (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtausbeute (lm/W)
70 x 40	15	1210	80,67

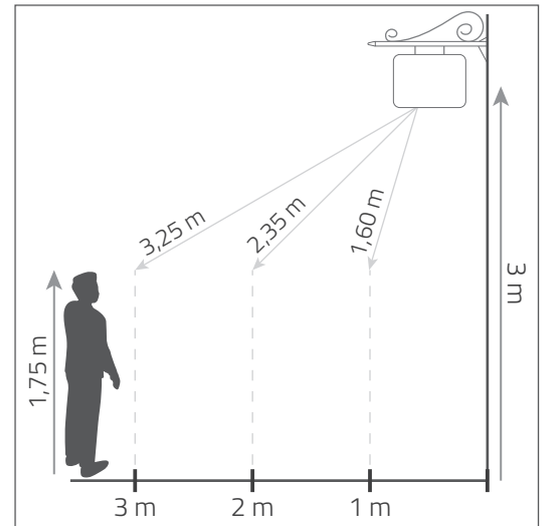
Beleuchtung			
Größe (cm)	Beleuchtungsstärke (lx oder cd/m ²)		
	1m	2m	3m
70 x 40	108	27	12

¿Was ist die Beleuchtungsstärke?

Es handelt sich um den auf eine Oberfläche auftreffenden Lichtstrom, gemessen in Lux.

$$\text{Lux (lx)} = \frac{\text{candela}}{\text{m}^2} = \frac{\text{Lichtstrom}}{\text{Beleuchteter B. (hemisphärischer B.)}} = \frac{\text{lm}}{2 \cdot \pi \cdot r^2}$$

Lichtspezifikationen							CE RoHS
Farbe	Spannung (V)	Verbrauch (W)	Winkel	IP	Maße (mm)	Lichtstrom (lm)	
Weiß 7000k	DC 12V	1,32	10 x 65°	68	44 x 25 x 12	125	



Messannahme

