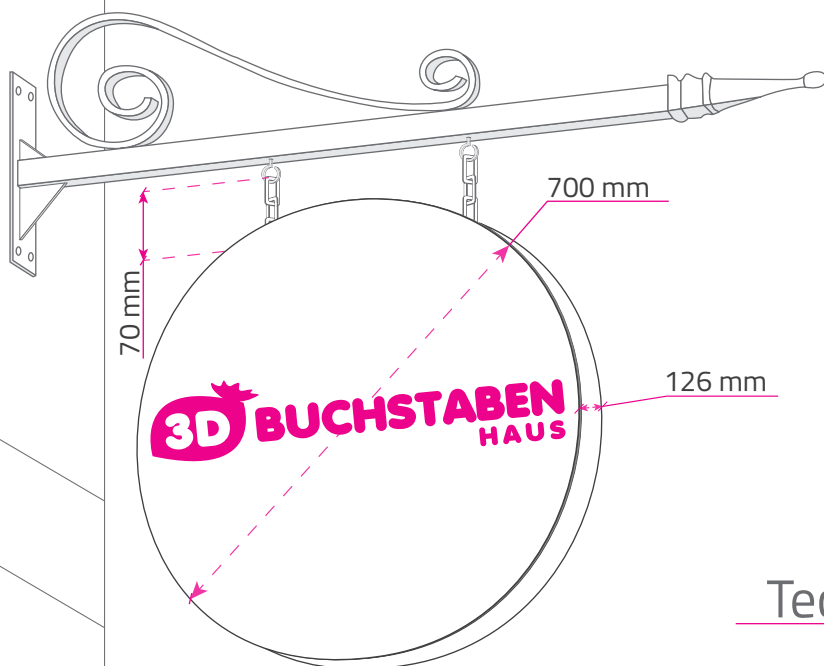


Hängende runde Leuchtreklame

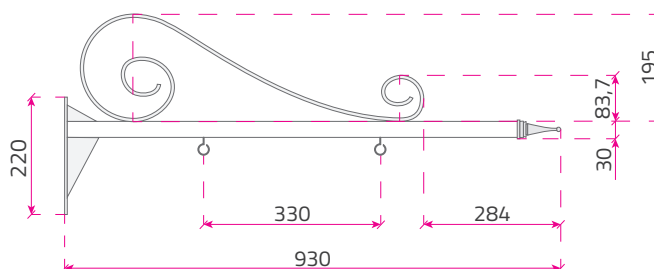
Größenleitfaden

Größe	Gewicht (kg)		
	Mast A	Mast B	Mast C
70	7,90	7,85	8,90

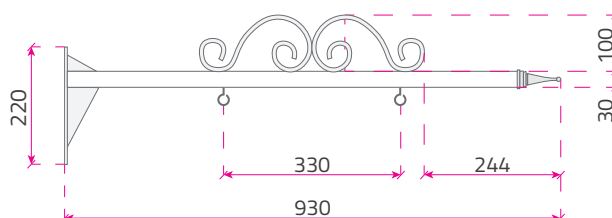


Technische Spezifikationen

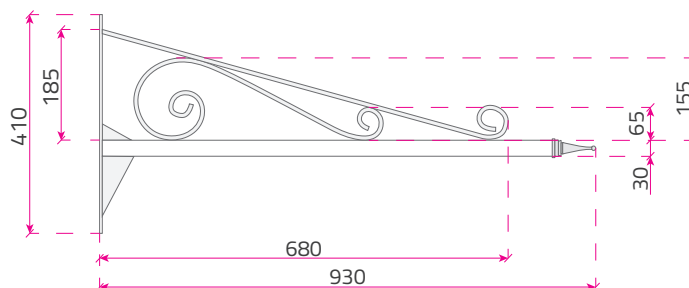
Mast A



Mast B



Mast C



Maße in mm

Hängende runde Leuchtreklame

Technisches Datenblatt

Beleuchtung

Beleuchtung			
Größe (cm)	Verbrauch (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtausbeute (lm/W)
70	18	1452	80,67

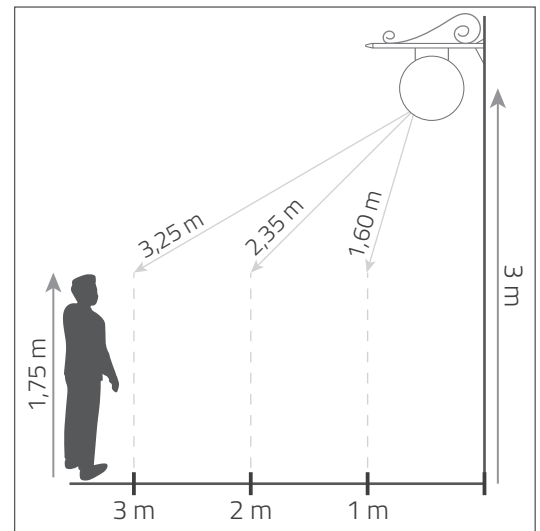
Beleuchtung			
Größe (cm)	Beleuchtungsstärke (lx oder cd/m ²)		
	1m	2m	3m
70	129	32	14

¿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 6500k	DC 12V	1,5	10 x 65°	67	44 x 25 x 12	121	



Messannahme

