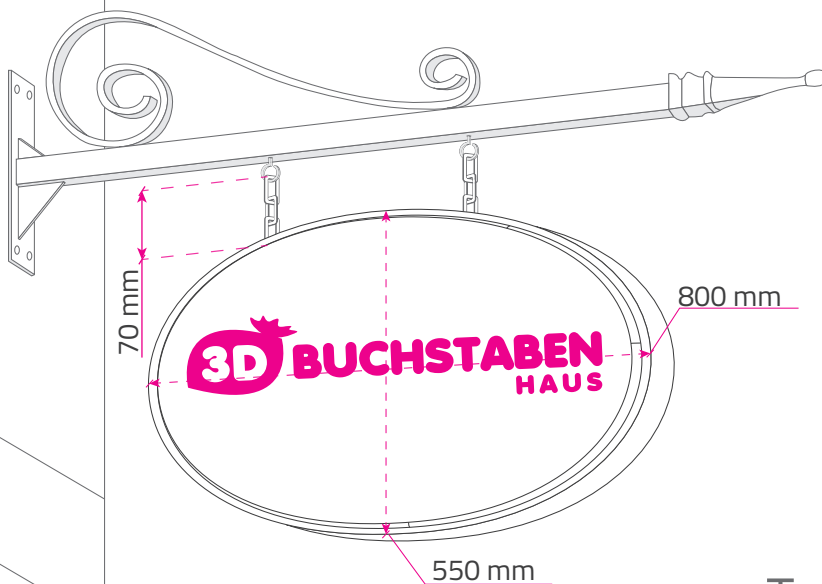


# Hängende ovale Leuchtreklame

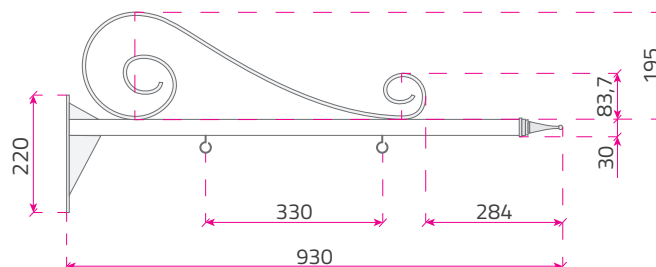
Größenleitfaden

Größe	Gewicht (kg)		
	Mast A	Mast B	Mast C
80 x 55	6,43	6,38	7,43

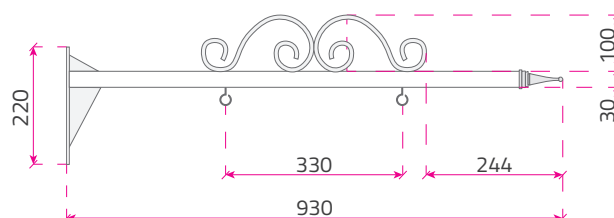


## Technische Spezifikationen

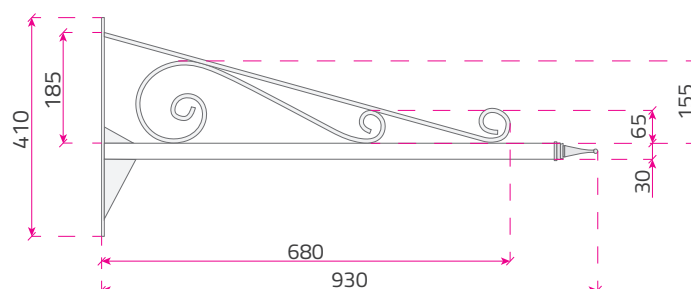
Mast A



Mast B



Mast C



Maße in mm

# Hängende ovale Leuchtreklame

## Technisches Datenblatt

### Beleuchtung

Beleuchtung			
Größe (cm)	Verbrauch (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtausbeute (lm/W)
80 x 55	15	1210	80,67

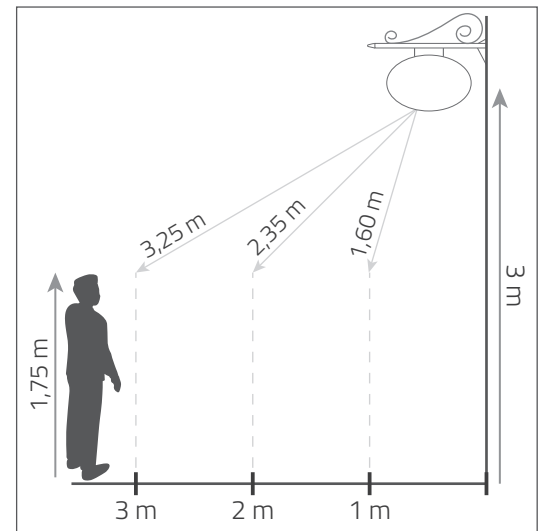
Beleuchtung			
Größe (cm)	Beleuchtungsstärke (lx oder cd/m <sup>2</sup> )		
	1m	2m	3m
80 x 55	108	27	12

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



Messannahme

