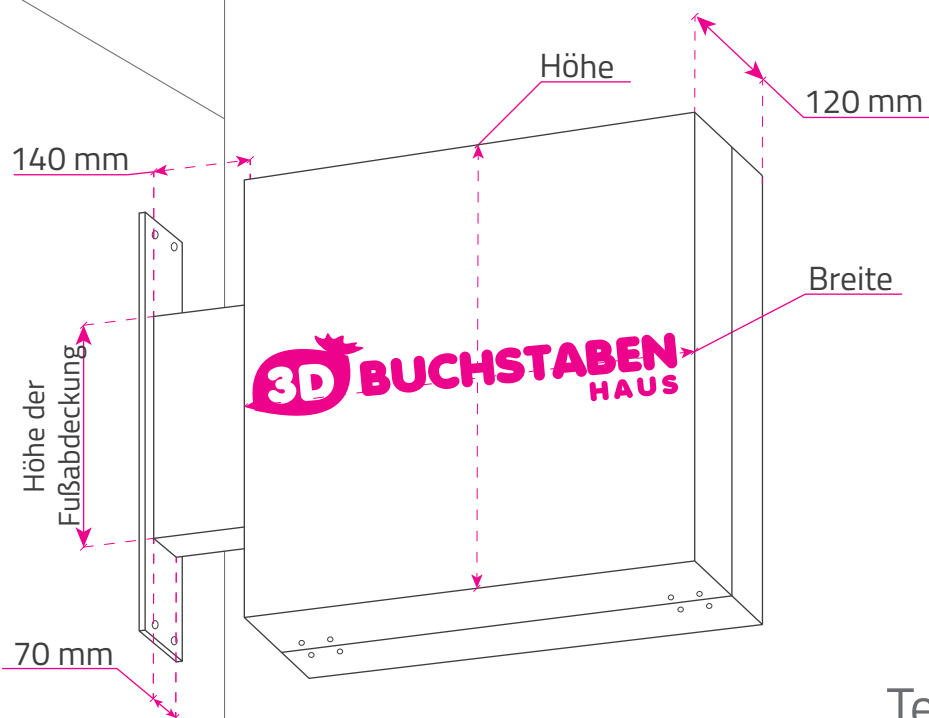


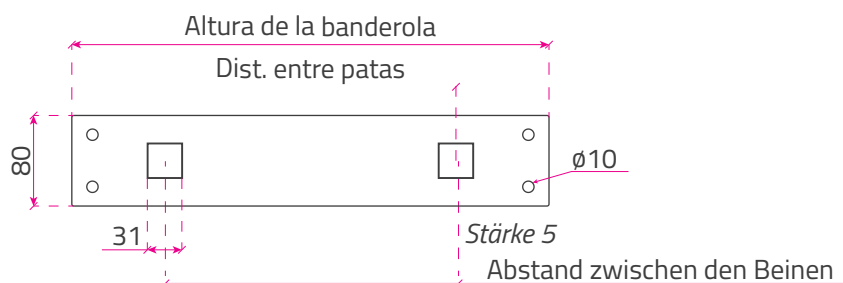
Durchbrochene Leuchtreklame mit Licht

Größenleitfaden

Größe	Maße (mm)		Gewicht (kg)
	Breite x Höhe	Höhe der Fußabdeckung	
40 x 40	400 x 400	315	4,10
60 x 40	600 x 400	315	5,15
50 x 50	500 x 500	315	5,33
70 x 50	700 x 500	315	6,53
60 x 60	600 x 600	315	6,72
70 x 70	700 x 700	550	8,25
100 x 70	1000 x 700	550	10,50



Technische Spezifikationen



Größe	Maße (mm)
	Abstand zwischen den Beinen
Höhe < 700	270
Höhe > 700	500

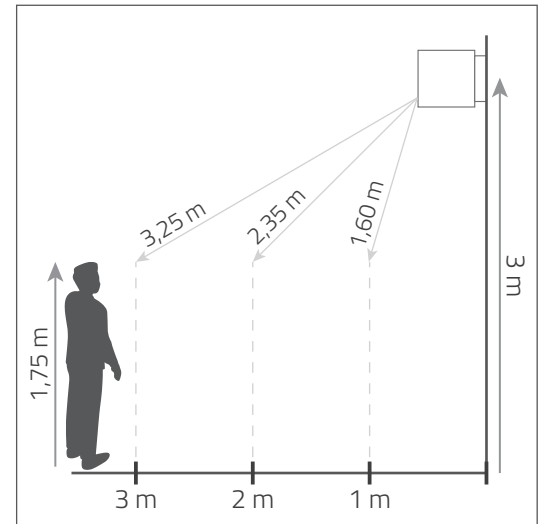
Maße in mm

Durchbrochene Leuchtreklame mit Licht

Technisches Datenblatt

Beleuchtung

Größe (cm)	Beleuchtung		
	Verbrauch (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtausbeute (lm/W)
40 x 40	10,56	1000	94,70
60 x 40	15,84	1500	94,70
50 x 50	13,2	1250	94,70
70 x 50	18,48	1750	94,70
60 x 60	15,84	1500	94,70
70 x 70	18,48	1750	94,70
100 x 70	26,50	2500	94,70



Messannahme

Größe (cm)	Beleuchtung		
	Beleuchtungsstärke (lx oder cd/m ²)		
	1m	2m	3m
40 x 40	89	22	10
60 x 40	133	33	15
50 x 50	111	28	12
70 x 50	156	39	17
60 x 60	133	33	15
70 x 70	156	39	17
100 x 70	223	56	25

¿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	

