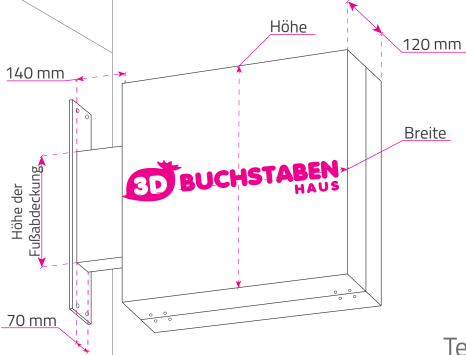
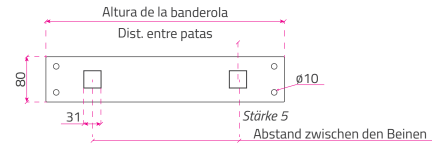
Durchbrochene Leuchtreklame mit Licht

Größenleitfaden

Größe	Maße		
	Breite x Höhe	Höhe der Fußabdeckung	Gewitch (kg)
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



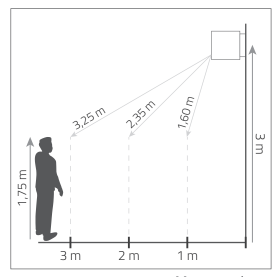
Größe	Maße (mm)	
dioise	Abstand zwischen den Beinen	
Höhe < 700	270	
Höhe > 700	500	

Durchbrochene Leuchtreklame mit Licht

Technisches Datenblatt

Beleuchtung

	Beleuchtung				
Größe (cm)	Verbrauch (W) Lichtstrom (I		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

	Beleuchtung			
Größe (cm)	Beleuchtungsstärke (lx oder cd/m²)			
Große (CIII)	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.

 $Lux (Ix) = \underbrace{candela}_{m^2} = \underbrace{Lichtstrom}_{\begin{subarray}{c} Beleuchteter B. \\ (hemisphärischer B.)\end{subarray}}_{2 \cdot \pi \cdot r^2} = \underbrace{Im}_{2 \cdot \pi \cdot r^2}$

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

