

1

2

3

4

A

Outside

5/10 x 0.5; L10 x 0.1; E0.5

Inside

5/3 x 0.03; L3 x 0.006

B

C

D

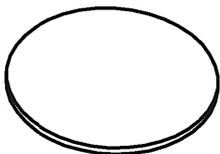
 $\phi 27,9^{+0}_{-0,2}$  $\phi 26 \pm 0,5$ 1,1 $\pm$ 0,1

reflective

matted coating

NOTES:

- EDGES AS CUT



Allgemein- toleranzen ISO 2768-mK			Maßstab 2:1	Masse -
			Werkstoff Borosilikatglas	
	Datum	Name	<b>Gobo</b> $\phi 27,9-0,2 \times 1,1 \pm 0,1$	
Bearb.	06.09.2016	M.König		
Übertr.				
Gepr.				
Auer Lighting GmbH D-37581 Bad Gandersheim			V-2202-118-01 $\phi 27,9 \times 1,1$	Blatt 1 / 1
Anmerkung:				<b>A4</b>
Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§7 Abs. 1 PG) oder der GM-Eintragung (§5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.				