

Calypso

Glasbodenleuchte



Calypso ist eine Glasbodenklammer, die sich mit einer feinen, transparenten Gummilippe an dem Glasboden festhält, ohne ihn zu zerkratzen.

Die 3 LED sind in neutralweiss oder kaltweiss und geben je nach Beschaffenheit der Vorderkante sichtbare Lichtpunkte oder eine nahezu homogen leuchtende Glaskante.

Ein aufwändig gearbeitetes Innenleben eines Schrankes verlangt nach guter Beleuchtung, um dem Zusammenspiel Glas und hochwertigem Furnier Leben einzuhauchen.

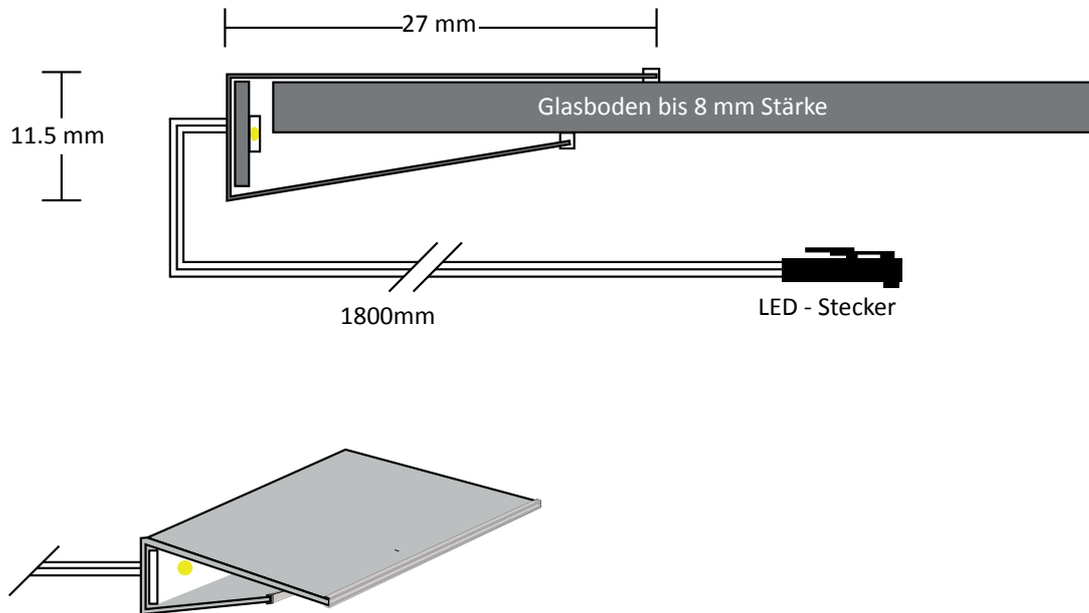
Calypso wird einfach von hinten auf den Glasboden geklipst. Von dort verteilt sie ihr Licht bis an die Vorderkante.

Durch die obere Anordnung der LED bringt sie auch bei 3 mm starken Glasböden optimale Lichtstreuung.

Die aufgesetzte Kunststofflippe verhindert ein Zerkratzen des Glasbodens.

Energie	
A	A
B	
C	
D	
E	
F	
G	
14,4	Lumen
0,24	Watt
50000	h

Calypso Glasbodenleuchte



Technische Daten

Leuchtmittel	SMD-LED
Leistungsaufnahme	0,24 W
Eingangsspannung	12 V
Lichtstrom	14,4 lm
Farbtemperatur	5500 K
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	85 %
Energieeffizienz	60 lm/W
Farbwiedergabe	Ra = 80
Anlaufzeit	< 1 s
Lichtstromerhalt (nach 100 h)	95 %
Beleuchtungsstärke Abst. 1,0 m	< 10 lx
Abstrahlwinkel	20° vertikal
Lebensdauer	ca. 50 000 h
Temperaturbereich	-20°C - +60°C
Luftfeuchtigkeit	10-60 %
Material Gehäuse	V2A-Stahl
Gewicht ohne Trafo	32 g
dimmbar	Ja, *PWM
UV-Anteil	Nein
Quecksilbergehalt	Nein
Schutzart	IP 20

