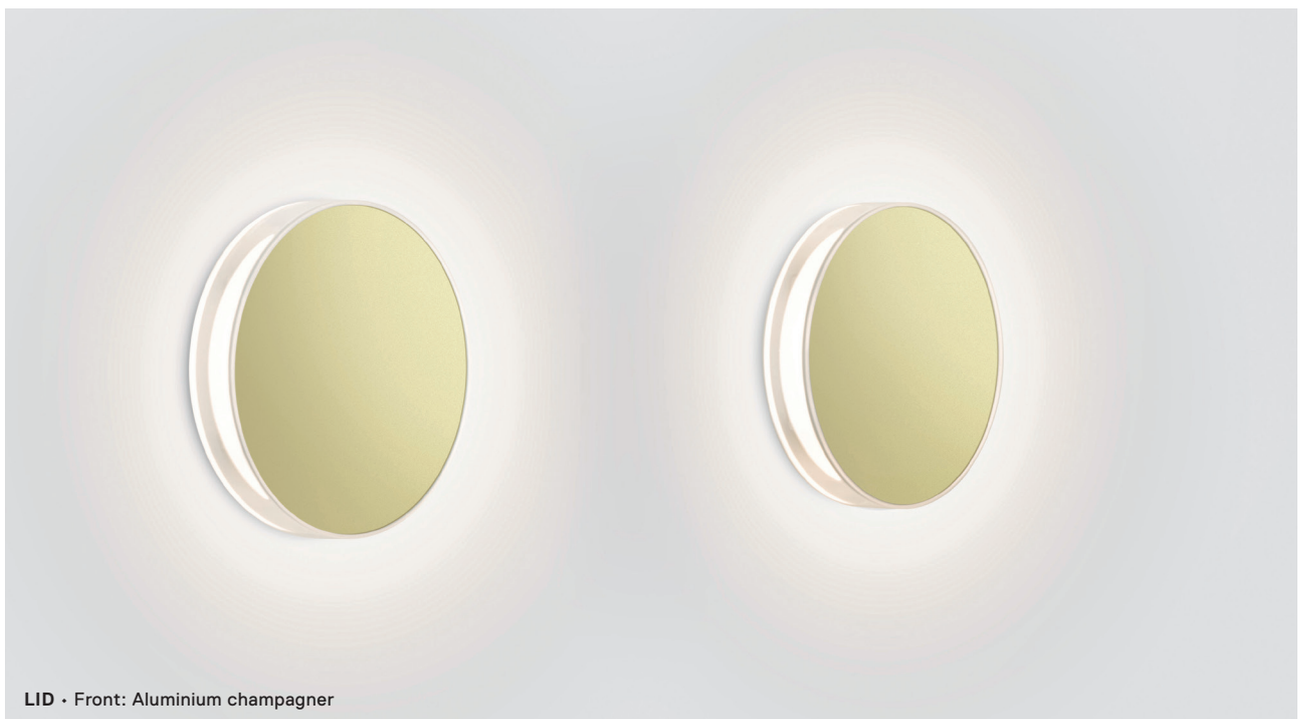
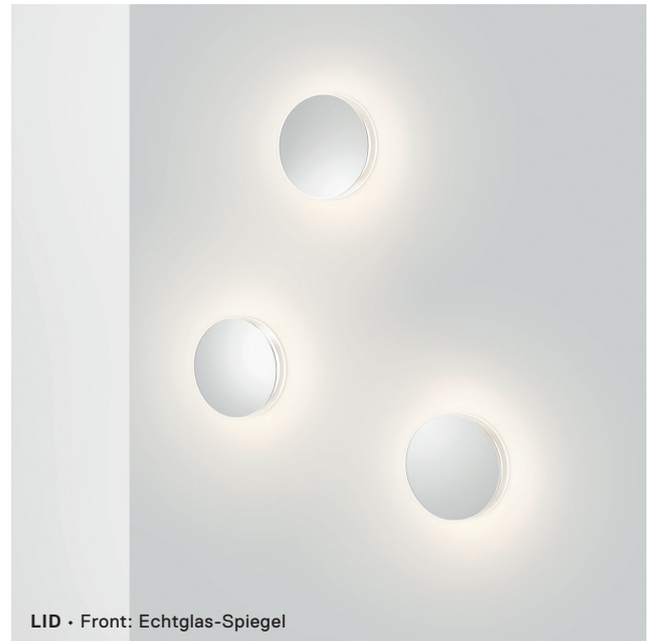


# LID

## Datenblatt



Bei Tag ist LID ein dezentes Designobjekt. Sobald LID eingeschaltet wird, verwandelt sie sich in sphärisches Licht. Einen besonderen Akzent setzt eine feine Lichtaura, durch die sich die kreisrunde Scheibe von dem sie umgebenden Lichtschein abhebt. Es scheint fast so, als würde LID schweben.

Anwendungsbeispiele:  
In Reihung, in der Gruppe oder als Einzelleuchte. Zur Akzentuierung von Wänden in Wohnräumen, Hotels, Treppenhäusern, Bars, Restaurants, Korridoren.

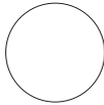
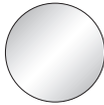
# LID

## Technisches Datenblatt

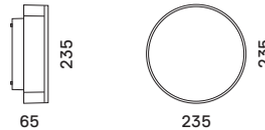
Die Frontscheibe ist in vier verschiedenen Ausführungen erhältlich: aus opalem Echtglas, aus silber- oder champagnerfarbenem Aluminium oder aus Spiegelglas. Dahinter befinden sich kraftvolle LEDs, die ein gleichmäßiges und rundum abstrahlendes Flächenlicht auf der Wand erzeugen. Gleichzeitig reflektiert die Glaskante das Licht, wodurch die charakteristische Lichtlinie entsteht. LID löst sich optisch vom Hintergrund und entfaltet eine angenehme, ruhige Lichtstimmung.

Design: Formfjord

## Material & Oberflächen

Material Kühlkörper	Aluminium			
Schirm	Polycarbonat klar			
Front				
	Glas opal	Echtglas-Spiegel	Aluminium silber eloxiert	Aluminium champagner eloxiert

## Maße



## Technische Daten

Leuchtmittel	Midpower LED (LED-Platine austauschbar durch Fachkraft)	
Leistung (Nennwert) <sup>1</sup>	15 W	21 W
Lichtstrom LED (Nennwert) <sup>1</sup> / Farbtemperatur	2700 K 1400 lm	3000 K 1900 lm
	1450 lm	2000 lm
Farbwiedergabeindex	> 90 (weitere Farbwiedergabeindizes auf Anfrage erhältlich)	
Betriebsspannung	primär 220–240 V AC / 50–60 Hz, sekundär 42 V DC (15 W und 21 W Varianten auch als primär 110 V AC, sekundär 42 V DC erhältlich)	
Regelung <sup>4</sup>	TRIAC	DALI 1–10V
Mittlere Lebensdauer LED	50.000 h <sup>2</sup>	
Energieeffizienzklasse	A++ bis A	
Garantie	2 Jahre	
Montage & Reinigung	Einfache Montage mittels Imbusschlüssel. Nur mit Microfasertuch reinigen.	
Gewicht	ca. 1,5 kg	



Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Elektrogerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Um die menschliche Gesundheit und die Umwelt vor möglichen Gefahrstoffen zu schützen, kann dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer kostenfrei bei einer Sammelstelle in Ihrer Nähe abgegeben werden. Die gesonderte Entsorgung ermöglicht die Wiederverwendung bzw. Verwertung von Elektrogeräten.

# LID

## Artikelnummern

Leuchtenkörper		Leistung (Nennwert) <sup>1</sup>	Regelung <sup>4</sup>	CRI <sup>3</sup>	Farbtemperatur <sup>3</sup>	Artikelnummer
	LID	15 W	TRIAC	> 90	2700 K	LD1001
					3000 K	LD1002
	LID	21 W	1 – 10 V	> 90	2700 K	LD1003
					3000 K	LD1004
	LID	21 W	DALI	> 90	2700 K	LD1005
					3000 K	LD1006
<b>Leuchtenkörper USA</b>						
	LID	15 W	TRIAC	> 90	2700 K	LD1007
					3000 K	LD1008
	LID	21 W	1 – 10 V	> 90	2700 K	LD1009
					3000 K	LD1010
<b>Front</b>						
	LID	Glas	opal			LD1101
	LID	Spiegel	Echtglas			LD1102
	LID	Aluminium	silber eloxiert			LD1104
	LID	Aluminium	champagner eloxiert			LD1103

<sup>1</sup> Die angegebenen Nennwerte beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Datenblätterstellung eingesetzten Leuchtmittel. Änderungen vorbehalten.

<sup>2</sup> Angabe laut Hersteller. Serien Raumeuchten GmbH übernimmt für die Richtigkeit der Angabe keine Haftung.

<sup>3</sup> Weitere Varianten auf Anfrage lieferbar.

<sup>4</sup> 5-adrige Netzleitung bei Regelung über DALI oder 1–10V erforderlich.