

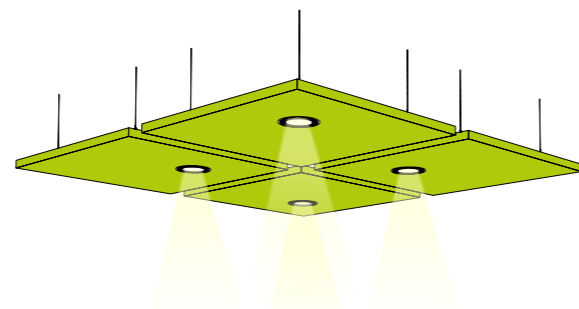


# apn® VINTA LUX CYCLE

Lichtdeckensegel



# apn® Vinta Lux Cycle Lichtdeckensegel



Modern und minimalistisch zeigen sich die Lichtdeckensegel apn® Vinta Lux Cycle. Die runden LED-Leuchteinheiten fügen sich visuell wunderbar in die quadratische Optik der Design-Lichtdeckensegel ein. Hochleistungs-LEDs sorgen für eine optimale Entblendung und Farbwiedergabe. So ist die Akustikleuchte ideal geeignet für den Arbeitsplatz und das Büro. Das Akustik-Lichtdeckensegel ist in drei Ausführungen erhältlich, darüber hinaus bietet die apn® Vinta Lux Cycle Ø180 Ausführung die Möglichkeit, einen Lautsprecher zu integrieren.

**Flexibilität.** Mit einer oder zwei Beleuchtungseinheiten und in unterschiedlichen Größen erhältlich.

**Individualität.** Vom Einzelstück bis zur eigenen Serie maßgeschneiderte Produktlösungen nach Kund:innenanforderungen.

**Vielfältigkeit.** Farbvielfalt nach RAL oder NCS-Code möglich.

### Einsatz

-  Büros
-  Bildungsstätten
-  Gastronomie
-  Gesundheitswesen

## Lichtdeckensegel | Technische Daten

### Absorber

Maße (lxb)	<b>apn® Vinta Lux Cycle Ø180</b> (1 Beleuchtungseinheit): L 1000 mm x 1000 mm XL 1200 mm x 1200 mm	<b>apn® Vinta Lux Cycle Ø134</b> (1 Beleuchtungseinheit): M 800 mm x 800 mm L 1000 mm x 1000 mm XL 1200 mm x 1200 mm	
	<b>apn® Vinta Lux Cycle Ø88</b> (1 Beleuchtungseinheit): M 800 mm x 800 mm L 1000 mm x 1000 mm	<b>apn® Vinta Lux Cycle Double Ø88</b> (2 Beleuchtungseinheiten): XL 1200 mm x 1200 mm	
	Schallabsorptionsklasse	A gem. DIN EN ISO 11654 und DIN EN ISO 354	
	Baustoffklasse	A2-S1, d0 gem. DIN EN 13501-1	
Standardoberfläche	Akustikvlies; weiß, ähnlich RAL 9003 Sonderfarben nach RAL oder NCS Code möglich		
Lichtreflexionsgrad	85 %, 99 % diffus		
Reinigung	feucht abwischbar		
Demontierbarkeit	einfache Demontierbarkeit		
Raumklima	geeignet für den Einsatz in Räumen der ISO Klasse 6 nach DIN EN ISO 14644-1		
Feuchtigkeitsbeständigkeit	formstabil bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % bei 30 °C (gem. DIN EN ISO 4611)		
Gewicht	ca. 4,5 kg/m² Absorberfläche		
Befestigung	(e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene, (es), Abhängung mit Drahtseilen an Spiralfeder		



### Beleuchtungseinheit

Anschluss	Wieland Stecker
Lichtquelle	LED
Schaltung	DALI
Bildschirmoptimiert	ja
UGR	<10
Farbtemperatur	3000K, 4000K
Gesamtlichtstrom	1700lm – 2900lm
Systemleistung	14,1 – 39,1 Watt
Spannung	230V
Schutz Eigenschaften	IP 20, IP 23

Leuchtmodulfarben: weiß / schwarz  weiß (optional)  schwarz (optional) 



# apn acoustic solutions

Ihr Spezialist für individuelle Akustiklösungen

HEIMATHAFEN:  
apn® acoustic solutions GmbH  
Rackersberg 26  
23730 Neustadt in Holstein

WERFT:  
apn® acoustic solutions GmbH  
Industrieweg 1-3  
23730 Neustadt in Holstein

+49 4561 52 700 0  
info@apn-acoustic.com  
www.apn-acoustic.com

Folgen Sie uns auf Social Media

