

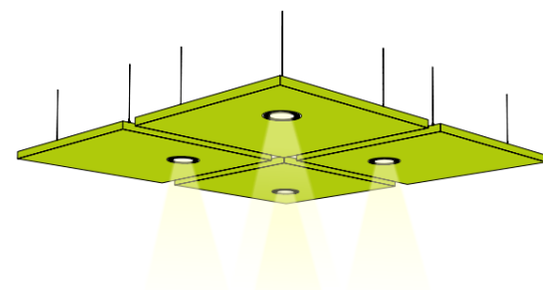


apn® VINTA LUX CYCLE

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)	apn® Vinta Lux Cycle Ø180 (1 Beleuchtungseinheit): L 1000 mm x 1000 mm XL 1200 mm x 1200 mm	apn® Vinta Lux Cycle Ø134 (1 Beleuchtungseinheit): M 800 mm x 800 mm L 1000 mm x 1000 mm XL 1200 mm x 1200 mm	
	apn® Vinta Lux Cycle Ø88 (1 Beleuchtungseinheit): M 800 mm x 800 mm L 1000 mm x 1000 mm	apn® Vinta Lux Cycle Double Ø88 (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

