

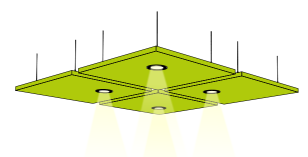
apn® VINTA LUX CYCLE

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 feucht abwischbar	
Reinigung		
Demontierbarkeit	einfache Demontierbarkeit GOLD REFERENCE PRO	
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
Schutzeigenschaften	IP 20, IP 23
Leuchtmodulfarben	weiß / schwarz (optional) schwarz (optional)





apn acoustic solutions Ihr Spezialist für individuelle Akustiklösungen







