

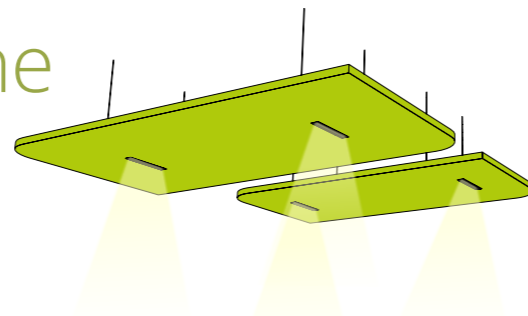


# apn® VINTA LUX OFFICE LINE

Lichtdeckensegel



# apn® Vinta Lux Office Line Lichtdeckensegel







Die blendfreien Akustik-Lichtdeckensegel apn® Vinta Lux Office Line sind sehr reflexionsarm und wurden speziell für die Bedürfnisse der Bürolandschaft entwickelt. Dank der abgerundeten Ecken wirken die Lichtsegel elegant und leicht – sie schweben optisch über den Arbeitsplätzen. Energieeffiziente LED-Leuchten mit variabler Beleuchtungsstärke und veränderbarer Lichtfarbe sorgen für einen hohen Lichtkomfort bei voller Schallabsorption.

**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>S</b> 1200 mm x 1200 mm (1 Beleuchtungseinheit)
	<b>M</b> 2000 mm x 1000 mm (2 Beleuchtungseinheiten)
	<b>L</b> 2400 mm x 1200 mm (2 Beleuchtungseinheiten)
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



### Beleuchtungseinheit

Anschluss	Wieland Stecker
Lichtquelle	LED
Schaltung	DALI
Bildschirmoptimiert	ja
UGR	<10
Farbtemperatur	3000K, 4000K
Gesamtlichtstrom	1700lm – 2900lm
Systemleistung	23,4 Watt
Spannung	230V
Schutzeigenschaften	IP 20, IP 23
Leuchtmodulfarben	weiß / schwarz  weiß (optional)  schwarz (optional) 



apn<sup>®</sup> acoustic solutions  
Ihr Spezialist für individuelle Akustiklösungen

HEIMATHAFEN:  
apn<sup>®</sup> acoustic solutions GmbH  
Rackersberg 26  
23730 Neustadt in Holstein

WERFT:  
apn<sup>®</sup> 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

