

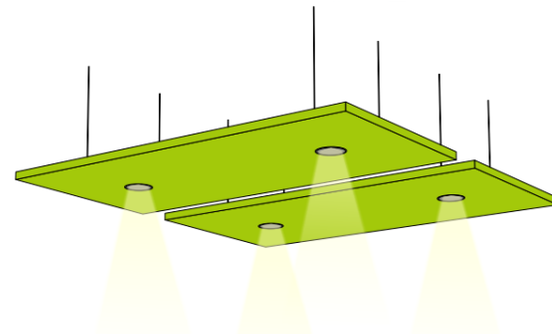


# apn® VINTA LUX SPOT

Lichtdeckensegel



# apn® Vinta Lux Spot Lichtdeckensegel



Ob quadratisch oder rechteckig: apn® Vinta Lux Spot lässt jeden Raum strahlen. Wählen Sie aus 26 verschiedenen Farbmöglichkeiten des Innenkegels und erzielen so effektvolle Akzente. Schon im ausgeschalteten Zustand ist das Lichtdeckensegel ein wahrer Hingucker und entwickelt sich beim Einschalten zu einem Wow-Effekt: die farbigen Kegel reflektieren das Licht so, als würden sie von innen heraus erstrahlen, ohne jedoch die Lichtfarbe zu verändern.

**Flexibilität.** Mit einer, zwei oder drei 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 Spot 600 Ø86:</b> 600 / 1200 / 1600 mm x 600 mm (1 Beleuchtungseinheit)	
	<b>Double</b> 2000 / 2400 mm x 600 mm (2 Beleuchtungseinheiten)	
	<b>Triple</b> 3000 mm x 600 mm (3 Beleuchtungseinheiten)	
	<b>apn® Vinta Lux Spot 600 Ø148:</b> 1200 / 1600 mm x 600 mm (1 Beleuchtungseinheit)	
	<b>Double</b> 2000 / 2400 mm x 600 mm (2 Beleuchtungseinheiten)	
	<b>Triple</b> 3000 mm x 600 mm (3 Beleuchtungseinheiten)	
	<b>apn® Vinta Lux Spot 1000 Ø86 / Ø148:</b> 1000 / 1600 mm x 1000 mm (1 Beleuchtungseinheit)	
	<b>Double</b> 2000 / 2400 mm x 1000 mm (2 Beleuchtungseinheiten)	
	<b>Triple</b> 3000 mm x 1000 mm (3 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 (es), Abhängung mit Drahtseilen an Spiralfeder	

### Beleuchtungseinheit

Anschluss	Wieland Stecker
Lichtquelle	LED
Schaltung	DALI
Bildschirmoptimiert	nein
Farbtemperatur	3000K, 4000K
Gesamtlichtstrom	3400 - 3600lm
Systemleistung	Ø86: 9,2 Watt / Ø148: 25,9 Watt
Spannung	230V
Schutz Eigenschaften	IP 40

Leuchtmodulfarben





# 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

