

# apn° VINTA CIRCLE LUX SMART

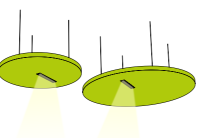
Lichtdeckensegel







## apn° Vinta Circle Lux Smart Lichtdeckensegel



Höchste Schallabsorption, beste Lichttechnik und absolute Flexibilität in der Ausleuchtung – mit der cleveren Akustikleuchte apn® Vinta Circle Lux Smart erhalten Sie eine kompromisslose Allround Licht- und Akustiklösung. Durch die außermittig eingelassene Beleuchtung und die stilsichere Formgebung des Absorbers lässt sich das Lichtdeckensegel dynamisch an die Arbeitsumgebung anpassen. Und dank der hocheffizienten LED-Technik ist ein optimales Lichtverhältnis garantiert.

Flexibilität. Mit weiß/schwarzer, schwarzer oder weißer Beleuchtungseinheit und in zwei 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 (Ø)  M 800 mm L 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		
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,	Maße (Ø)	
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  Refestigung  (e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene,	Schallabsorptionsklasse	A gem. DIN EN ISO 11654 und DIN EN ISO 354
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  Refestigung (e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene,	Baustoffklasse	A2-S1, d0 gem. DIN EN 13501-1
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  Refestigung (e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene,	Standardoberfläche	
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  (e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene,	Lichtreflexionsgrad	85 %, 99 % diffus
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  (e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene,	Reinigung	feucht abwischbar
Feuchtigkeitsbeständigkeit  Feuchtigkeitsbeständigkeit  formstabil bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % bei 30 °C (gem. DIN EN ISO 4611)  Gewicht  ca. 4,5 kg/m² Absorberfläche  (e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene,	Demontierbarkeit	einfache Demontierbarkeit
bei 30 °C (gem. DIN EN ISO 4611)  Gewicht ca. 4,5 kg/m² Absorberfläche  (e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene,	Raumklima	
Refestigung (e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene,	Feuchtigkeitsbeständigkeit	· ·
RATACTIOI INO	Gewicht	ca. 4,5 kg/m² Absorberfläche
	Befestigung	

#### 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 (optional) schwarz





### apn® acoustic solutions







