

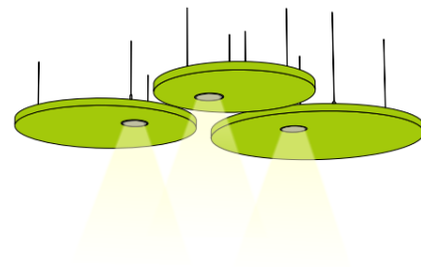


# apn® VINTA CIRCLE LUX SPOT

Lichtdeckensegel



# apn® Vinta Circle Lux Spot Lichtdeckensegel



Eine clevere Akustik-Akzentleuchte, die mit der Zeit geht: apn® Vinta Circle Lux Spot. Die runde Akustikleuchte verleiht jedem Raum eine künstlerische Dynamik. 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 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 (Ø)                   | apn® Vinta Circle Lux Spot Ø148: (1 Beleuchtungseinheit):<br>M 800 mm L 1000 mm XL 1200 mm             |
|                            | apn® Vinta Circle Lux Spot Ø86 (1 Beleuchtungseinheit):<br>M 800 mm L 1000 mm XL 1200 mm               |
|                            | apn® Vinta Circle Lux Spot Double Ø86 (2 Beleuchtungseinheiten):<br>XL 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<br>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<br>ISO Klasse 6 nach DIN EN ISO 14644-1                         |
| Feuchtigkeitsbeständigkeit | formstabil bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 %<br>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<br>(es), Abhängung mit Drahtseilen an Spiralfeder |



### Beleuchtungseinheit

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





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

