



GERMAN
**INNO
VATION**
AWARD '22
WINNER

apn® Produktdatenblatt



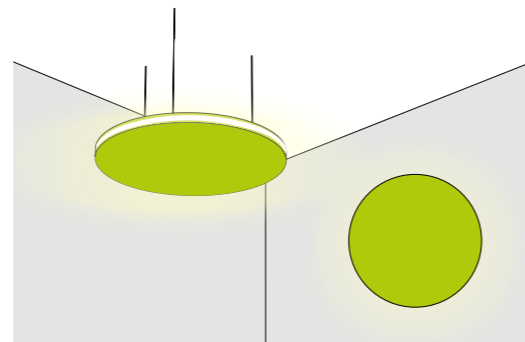
apn® LUX FLUNDER & LUX FLUNDER WALL

Akustik-Designleuchte

apn® ●●●
acoustic
solutions



apn® Lux Flunder & Lux Flunder Wall Akustik-Designleuchte



Die Akustik-Designleuchtenserie apn® Lux Flunder vereint maximale Schallabsorption mit effektiver, blendfreier Beleuchtung für Decke und Wand. Sie fügt sich nahtlos in die Gestaltung unserer Deckensegel und Wandabsorber ein, so ergeben sich optisch und akustisch einzigartige Gestaltungsmöglichkeiten. Ein sich ringförmig ausbreitender Lichtschein lässt raffinierte Licht- und Schattenspiele entstehen und erzeugt eine besondere Tiefe und Dreidimensionalität der Akustikelemente.





Strahlend hell oder atmosphärisches Ambiente-Licht – ganz nach Anlass, Einsatzort und Geschmack lässt sich die Beleuchtung mit zwei dimmbaren Lichtfarben individuell konfigurieren.

Flexibilität. In vier verschiedenen Größen erhältlich.

Individualität. Die dimmbare Beleuchtung gibt es in zwei verschiedenen Lichtfarben.

Vielfältigkeit. In ausgewählten Farben der apn® Stoffkollektion Classic Balance erhältlich.

Einsatz

-  Büros
-  Bildungsstätten
-  Gastronomie
-  Gesundheitswesen



Technische Daten | Akustik-Designleuchte

Absorber

| | |
|----------------------------|--|
| Maße (Ø) | apn® Lux Flunder: |
| | S 300 mm M 600 mm L 900 mm XL 1200 mm |
| | apn® Lux Flunder Wall: |
| | S 300 mm M 600 mm L 900 mm XL 1200 mm |
| Schallabsorptionsklasse | A gem. DIN EN ISO 354 |
| Baustoffklasse | A2-S1, d0 gem. DIN EN 13501-1 |
| Standardoberfläche | ausgewählte Farben der apn® Stoffkollektion Classic Balance |
| Lichtreflexionsgrad | 85 %, 99 % diffus |
| Reinigung | trocken 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 Aborberfläche |
| Befestigung | (ef), Abhängung mit Drahtseilen (mc), Magnetmontage Magnetic Control |

Beleuchtungseinheit

| | |
|----------------------|------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Schaltung | DALI, optional Casambi |
| Bildschirmoptimiert | nein |
| Farbtemperatur | 3000K, 4000K |
| Gesamtlichtstrom | 1305lm – 5268lm |
| Systemleistung | 14 Watt – 55 Watt |
| Spannung | 230V / 24V |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Schutz Eigenschaften | IP 54 |
| Anschluss | Wieland Stecker |





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

