



GERMAN
**INNO
VATION**
AWARD '22
WINNER

apn® Produktdatenblatt

#7

**TOP 100
BÜROLÖSUNGEN
DES JAHRES
2024**
OFFICE BOXX MAG

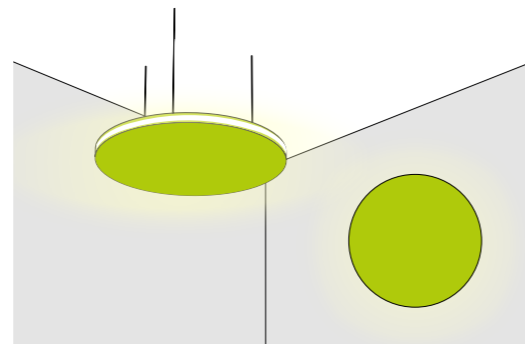
apn® LUX FLUNDER & LUX FLUNDER WALL

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

