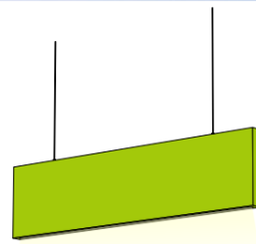




apn® GAVIA LUX

Akustik-Pendelleuchte

apn® Gavia Lux Akustik-Pendelleuchte



Lineares Licht trifft auf maximale Schallabsorption – die Akustik-Pendelleuchte apn® Gavia Lux setzt jeden Raum raffiniert in Szene. Leuchten Sie eine limitierte Fläche perfekt aus oder gestalten Sie unverkennbare Lichtinseln, mit denen Sie, je nach eingestellter Lichtintensität, unterschiedliche Atmosphären konstruieren.

Dabei sorgt die Symbiose aus höchstabsorbierendem Akustikelement und textiler Ummantelung gleichzeitig für eine effiziente Schallabsorption. Abgerundet wird die Akustikleuchte durch das schlichte vertikal ausgerichtete Design mit eingelassener bezogener Kante.

Flexibilität

Mit schwarzen oder weißen Beleuchtungseinheiten und in unterschiedlichen Größen erhältlich.

Individualität

Vom Einzelstück bis zur eigenen Serie maßgeschneiderte Produktlösungen nach Kund:innenanforderungen.

Vielfältigkeit

Über 420 Stoffe und Filze nach apn® Stoffkollektion und zusätzliche Kombinationsmöglichkeiten mit der gesamten apn® Area Flex Produktfamilie.

Einsatz

-  Büros
-  Bildungsstätten
-  Gastronomie
-  Gesundheitswesen

Technische Daten | Akustik-Pendelleuchte

Absorber

Maße (bxh)	apn® Gavia Lux 300:	apn® Gavia Lux 400:
	S 1200 mm x 300 mm	S 1200 mm x 400 mm
	M 1600 mm x 300 mm	M 1600 mm x 400 mm
	L 1800 mm x 300 mm	L 1800 mm x 400 mm
	XL 2000 mm x 300 mm	XL 2000 mm x 400 mm
Schallabsorptionsklasse	Absorbermaterial A gem. DIN EN ISO 354	
Baustoffklasse	Akustikplatte: A1 gem. DIN EN 13501-1	
	Stoff & Filz: Oberflächenabhängig	
Oberfläche	Stoff oder Filz nach apn® Stoffkollektion	
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)	
Kantenausführung	eingelassene bezogene Kante	
Gewicht	ca. 5,5 kg/m² Absorberfläche	
Befestigung	(ef), Abhängung mit Drahtseilen	



Beleuchtungseinheit

Anschluss	Wieland Stecker	
Lichtquelle	LED	
Schaltung	DALI	
Bildschirmoptimiert	ja	
UGR	<19	
Farbtemperatur	3000K, 4000K	
Gesamtlichtstrom	1118lm – 1863lm	
Systemleistung	22,8 Watt – 38 Watt	
Spannung	230V / 24V	
Schutz Eigenschaften	IP 53 / 68	
Leuchtmodulfarbe	weiß 	schwarz (optional) 



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

