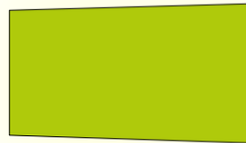
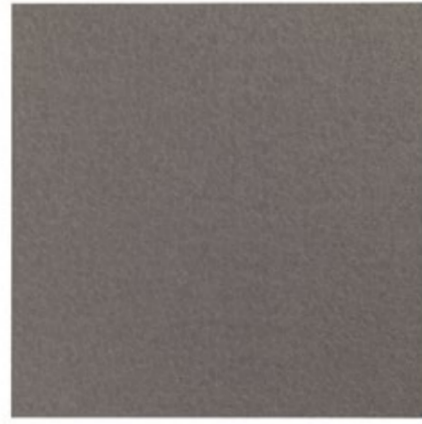
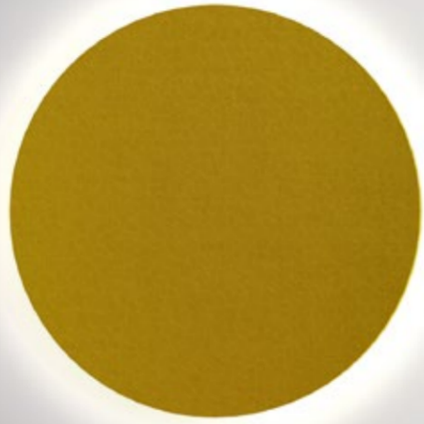




apn® LUX FLARE & LUX FLARE WALL

Indirekte Akustikleuchten



apn® Lux Flare & Lux Flare Wall Indirekte Akustikleuchten

Ob an der Decke oder der Wand, die Akustikleuchten apn® Lux Flare und apn® Lux Flare Wall wirken durch ihre indirekte Beleuchtung stimmungsvoll und modern. Das Licht wird gleichmäßig an Decke und Wand projiziert. Die somit veränderte Raumwirkung beeinflusst maßgeblich die positive Wahrnehmung des Menschen und setzt zudem den Raum optisch und akustisch in Szene. Unsere höchstabsorbierenden Ambient-Akustikleuchten bieten die perfekte Kombination aus Design und Funktion.

Flexibilität. In unterschiedlichen Größen, maßgeschneiderten Formen und zwei Farbtemperaturen erhältlich.

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

Vielfältigkeit. Akustikvlies in RAL oder NCS Code oder über 420 Stoffe und Filze nach apn® Stoffkollektion.

Einsatz

-  Büros
-  Bildungsstätten
-  Gastronomie
-  Gesundheitswesen
-  Industrie

Indirekte Akustikleuchten | Technische Daten

Absorber

Maße (lxb)	max. 3000 mm x 1200 mm
Schallabsorptionsklasse	A gem. DIN EN ISO 11654 und DIN EN ISO 354
Baustoffklasse	Akustikplatte: A2-S1, d0 gem. DIN EN 13501-1 Stoff und Filz: Oberflächenabhängig
Oberfläche	Akustikvlies; weiß, ähnlich RAL 9003 Sonderfarben nach RAL oder NCS Code möglich Stoff oder Filz nach apn® Stoffkollektion
Lichtreflexionsgrad	85 %, 99 % diffus
Reinigung	Akustikvlies: feucht abwischbar Stoff und Filz: 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 Absorberfläche
Befestigung	(z), Direktmontage über apn® SYS-Z-Profil (e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene (es), Abhängung mit Drahtseilen an Spiralfeder



Beleuchtungseinheit

Anschluss	Wieland Stecker
Lichtquelle	LED
Schaltung	DALI
Bildschirmoptimiert	nein
Farbtemperatur	3000K, 4000K
Gesamtlichtstrom	3040lm – 4560lm
Systemleistung	30,72 Watt – 46,8 Watt
Spannung	230V / 24V
Schutzeigenschaften	IP 53 / 68



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

