

# apn® LUX SEENADEL DOUBLE

Akustikleuchte





## **apn**° Lux Seenadel Double Akustikleuchte

Das zeitlos elegante Design des Akustik-Lichtdeckensegels apn® Lux Seenadel Double verbindet die schallabsorbierende Eigenschaft eines Deckensegels mit hocheffizienter LED-Beleuchtung. Dank zwei Leuchteinheiten wird für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsplatzes bei voller Schallabsorption gesorgt. Maßgeschneidert auf das Interior Design setzt die Akustikleuchte ein optisches Highlight oder fügt sich puristisch in das Gesamtkonzept ein.

**Flexibilität.** Mit schwarzen oder weißen 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



#### Akustikleuchte | Technische Daten

#### Absorber

Maße (lxb)	apn® Lux Seenadel Double 1000: S 1800 mm x 1000 mm M 2000 mm x 1000 mm L 2400 mm x 1000 mm XL 3000 mm x 1000 mm	apn® Lux Seenadel Double 1200: S 2000 mm x 1200 mm M 2200 mm x 1200 mm L 2400 mm x 1200 mm XL 3000 mm x 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 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 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	

#### Beleuchtungseinheit

Dereachtangsenment	
Anschluss	Wieland Stecker
Lichtquelle	LED
Schaltung	DALI, optional Casambi
Bildschirmoptimiert	ja
UGR	<19
Farbtemperatur	3000K, 4000K
Gesamtlichtstrom	1118lm – 2422lm
Systemleistung	26,88 Watt – 49,92 Watt
Spannung	230V / 24V
Schutzeigenschaften	IP 53 / 68
Leuchtmodulfarben	weiß schwarz (optional)





### apn® acoustic solutions







