

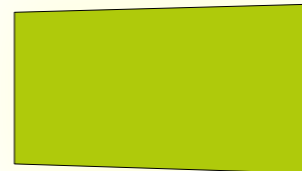


# apn<sup>®</sup> FORMA TD LUX FLARE

Indirekte Akustikbild-Leuchte



# apn® Forma TD Lux Flare Indirekte Akustikbild-Leuchte



Die Inneneinrichtung – ganz nach Stimmung, Trend oder Saison – mit der Akustikleuchte apn® Forma TD Lux Flare neu erfinden. Der edle Aluminiumrahmen fasst ein individuell bedruckbares austausch- und waschbares Textil ein. Die gleichmäßige Hintergrundbeleuchtung lässt das gewählte Motiv erstrahlen und steigert beiläufig, dank höchster Absorption, den Hörgenuss des Raumes. In Windeseile den optischen und hörbaren Eindruck des Raumes verändern: mit unseren Akustikleuchten kein Problem.

**Flexibilität.** Da die Textildrucke austauschbar sind, können Sie je nach Trend, Stimmung oder Saison die Motive ändern.

**Individualität.** Das Motiv ist frei wählbar und besticht mit qualitativ hochwertigen und farbintensiven Digitaldrucken. Zudem ist die Leuchte in zwei Farbtemperaturen erhältlich.

**Vielfältigkeit.** Ob Fotomotiv, Logo, Grafik oder einfarbig, hier sind kaum Grenzen gesetzt.

### Einsatz

-  Büros
-  Bildungsstätten
-  Gastronomie
-  Gesundheitswesen
-  Industrie



## Indirekte Akustikbild-Leuchte | Technische Daten

### Absorber

Maße (lxb)	max. 3000 mm x 1200 mm
Schallabsorptionsklasse	A gem. DIN EN ISO 354
Baustoffklasse	wahlweise mit Glaswollgemisch Akustikplatte: A1 gem. DIN EN 13501-1 standardmäßig mit Akustikplatte weiß aus Polyester gemisch (davon 60% aus recycelten Fasern) der Klasse B1 gem. DIN 4102-1
Standardoberfläche	auswechselbares Textil mit individuellem Motivdruck, highpass Digitaldruck, ca. 225 g/m <sup>2</sup> , B1 Brandschutznorm
Reinigung	Textildruck: waschbar bis 40° Feinwäsche Rahmen: feucht und trocken abwischbar
Kantenausführung	außenliegender, umlaufender Aluminiumrahmen 
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. 4,2 kg/m <sup>2</sup> Absorberfläche
Befestigung	(iw), apn® SYS-Winkelmontage



### 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

