

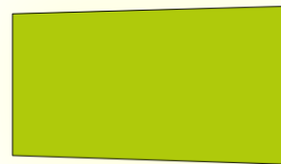


apn[®] FORMA TD LUX FLARE

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

Akustik-Flächenleuchte | 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 Polyestergemisch (davon 60% aus recycelten Fasern) der Klasse B1 gem. DIN 4102-1 |
| Standardoberfläche | auswechselbares Textil mit individuellem Motivdruck, highpass Digitaldruck, ca. 225 g/m ² , 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 ² 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

