

Produktbeschreibung

Leucht-Wandrahmen OCTALUMINA® 40

Die Leuchtrahmen OCTALUMINA® 40 sind in den Standardgrößen DIN A0 und DIN A1 erhältlich und eignen sich ideal für beleuchtete Wandlösungen.

Durch die hohe Anzahl an LED-Modulen mit spezieller Linsenoptik auf der Rückwand (Aluminiumverbundplatte 3mm) erreichen OCTALUMINA® 40 Rahmen eine sehr hohe Leuchtkraft. Die ausgeklügelte Anordnung der LED-Streifen mit jeweils drei oder sechs LED-Elementen ermöglicht eine absolute schattenfreie und homogene Ausleuchtung bei einer schlanken Profiltiefe von gerade einmal 40 mm.

Die Rückseite ist mit einer 3mm dicken Alu-Verbund-Platte versehen. Die Werbedrucke (rundum mit Silikonflachkeder versehen) lassen sich problemlos und faltenfrei bei Belieben austauschen.

- Spezielle, neuartige Optik mit optimaler Linsenstreuung
- Sehr hohe Leuchtkraft
- Schattenfreie Ausleuchtung
- Vormontierte, leicht zusammensteckbare Aluminiumprofile
- Schlankes Rahmenprofil

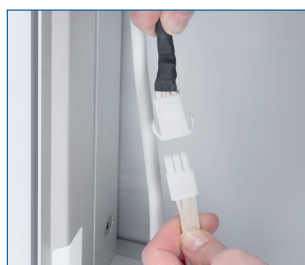


Technische Details:

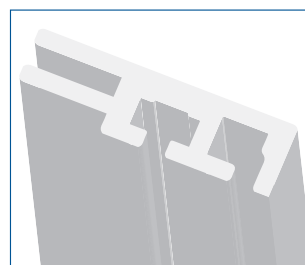
Größe (B x H):	DIN A1 84 x 60 cm DIN A0 119 x 84 cm
Material:	Gestell: Aluminium, silber matt eloxiert, Rahmentiefe: 40 mm Druck: Dekotex Backlight
Konfektion:	ringsum geschnitten und mit einem Flachkeder zur Befestigung im Alu-Rahmen ausgestattet
Beleuchtungsart:	LED-Technik (Hinterleuchtung) DIN A1- 4375 Lumen, 56 Watt DIN A0 - 8750 Lumen, 112 Watt
Lichtfarbe:	6000 Kelvin (Tageslichtweiß)



Kederbefestigung



Einfache Steckverbindung



Rahmenprofil