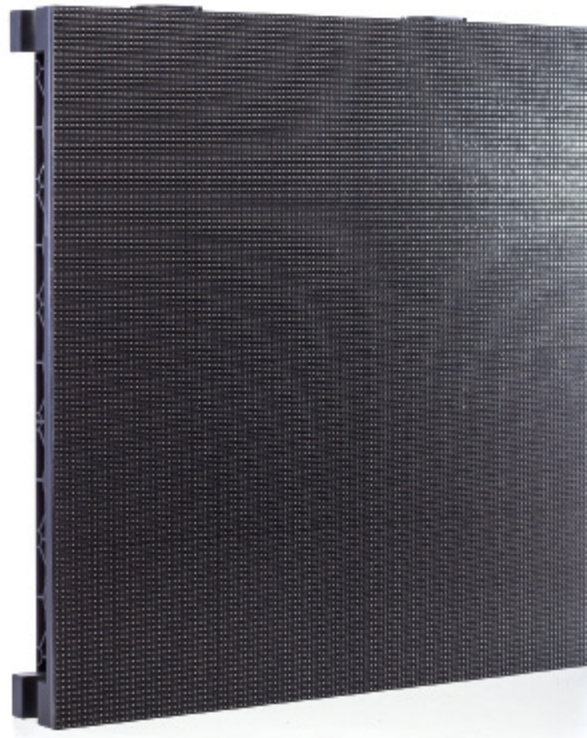


C-4



Hochauflösendes LED Display High Resolution LED Display

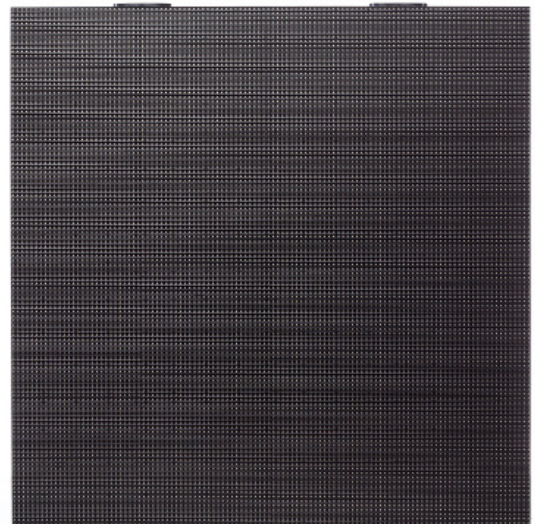
Die neue Creative Serie von LEDium schafft neue Freiräume in Ihrer LED Installation. Durch die ultraleichten Rahmen sowie dem intelligenten Verbindersystem sind dem Nutzer kaum Grenzen gesetzt. Das LEDium C-4 Panel hat einen Pixel Pitch von 4,4 mm sowie ein Gewicht von nur 5,3 kg pro Frame.

The new creative series by LEDium creates a new freedom for your LED installation. Due to the ultra light weight frames and the intelligent connector system the user has almost all possibilities. The LEDium C-4 panel has a pixel pitch of 4.4 mm and a weight of 5.3 kg per panel.

Eigenschaften Key facts

- // 4,4 mm Pixel Pitch
- // Indoor (IP41/IP41 Vorder/Rück)
- // Ultra leichte 5,3 kg pro Panel
- // 1.200 nits Leuchtkraft
- // 15° winkelbar
- // 150° Abstrahlwinkel

- // 4.4 mm pixel pitch
- // Indoor (IP41/IP41 front/rear)
- // Light 5.3 kg per panel
- // 1.200 nits luminance
- // 15° curve installation
- // 150° beam angle



Technische Daten

Technical data

Zeichnung

Drawing

STROMVERSORGUNG		POWER SUPPLY	
Spannung	AC100-240 V / 50-60 Hz	Voltage	AC100-240 V / 50-60 Hz
Stromaufnahme	max. 135 W pro Panel	Power consumption	max. 135 W per panel
Anschluss	Neutrik Stecker	Connection	Neutrik plug
LICHTQUELLE		LIGHT SOURCE	
Wiederholungsfrequenz	>2.000 Hz	Refresh rate	>2.000 Hz
Leuchtkraft	≥ 1.200 nits	Luminosity	≥ 1.200 nits
Pixel Pitch	4,4 mm	Pixel Pitch	4,4 mm
LED Typ	SMD 3in1	LED type	SMD 3in1
Auflösung	112 x 112 pixel 50.176 pixel / m ²	Resolution	112x 112 pixel 50.176 pixel / m ²
Farbspektrum	281 Trillionen Farben	Colour range	281 trillion colours
Abstrahlwinkel	150°/120°	Beam angle	150°/120°
STEUERUNG		CONTROLLING	
Video Eingang	AV, S-Video, VGA, DVI, HDMI, SDI	Video input	AV, S-Video, VGA, DVI, HDMI, SDI
HARDWARE		HARDWARE	
Schutzklasse	IP41/IP41 Vorder/Rück	Protection class	IP41/IP41 front/rear
Umgebungstemperatur	-20° bis 50° C	Ambient temperature	-20° to 50° C
Maße (LxBxH)	500 x 500 x 73 mm	Dimensions (LxBxH)	500 x 500 x 73 mm
Gewicht	5,3 kg	Weight	5,3 kg
Material	nano Polymer	Material	nano polymer

