

digiLED b series

LED Video Banner

Bandenwerbung

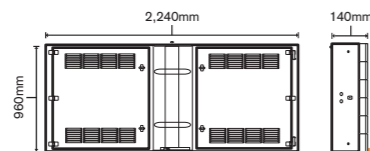
b20ND

Panel	
Größe (mm):	2,240 (b) x 960 (h) x 140 (t)
Größe (m²):	2.15
Auflösung Modul (Pixel):	112 x 48
Helligkeit (Nits):	4,500
Prozessing (bits):	16
Wiederholungsrate (Hz):	2,440
Auflösung (Pixel m²):	2,500
Einblickwinkel (h/v):	160° / 60°
Material:	Aluminium
Gewicht (kg):	129
Schutzklasse (VO/Hi):	IP65/IP43
Lagertemperatur (C°):	-40 bis +85
Betriebstemperatur (C°):	-20 bis +50

Pixel	
Abstand (mm):	(vertikal/horizontal) 20/20
Pixel Konfiguration (RGB):	2,1,1
LED Hersteller:	Nichia* (Oval diskret)
LED Lebensdauer (h):	100,000

Leistung	
Eingangsspannung (VAC):	110/240
Eingangsfrequenz (Hz):	50
Stromaufnahme:	durchschnittlich 968
Watt pro Einheit:	maximal 2,419

* LEDs von anderen Herstellern sind auf Anfrage lieferbar.



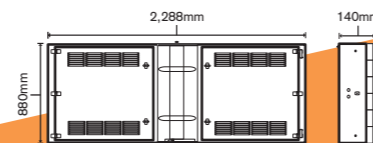
b22ND

Panel	
Größe (mm):	2,288 (b) x 880 (h) x 140 (t)
Größe (m²):	2.01
Auflösung Modul (Pixel):	104 x 40
Helligkeit (Nits):	4,500
Prozessing (bits):	16
Wiederholungsrate (Hz):	2,440
Auflösung (Pixel m²):	2,066
Einblickwinkel (h/v):	160° / 60°
Material:	Aluminium
Gewicht (kg):	121
Schutzklasse (VO/Hi):	IP65/IP43
Lagertemperatur (C°):	-40 bis +85
Betriebstemperatur (C°):	-20 bis +50

Pixel	
Abstand (mm):	(vertikal/horizontal) 22/22
Pixel Konfiguration (RGB):	2,1,1
LED Hersteller:	Nichia* (Oval diskret)
LED Lebensdauer (h):	100,000

Leistung	
Eingangsspannung (VAC):	110/240
Eingangsfrequenz (Hz):	50
Stromaufnahme:	durchschnittlich 749
Watt pro Einheit:	maximal 1,872

* LEDs von anderen Herstellern sind auf Anfrage lieferbar.



Kontakt

T+49 (0)7025 840300
F+49 (0)7025 840305
info@digiLED.de
www.digiLED.de

Specifications subject to change without any prior notification.

Illustrations only – detailed drawings available on request.



Giant Video Screens | Electronic Displays | Scoreboards **digiLED**

digiLED b series

LED Video Banner

Indoor und Outdoor Bandenwerbung

UNRIVALLED value

Das digiLED Banden LED System wurde speziell für die TV-Übertragung entwickelt, vermittelt Ihre Werbebotschaften und Bilder mit in Erinnerung bleibender Wirkung und maximiert Ihre Einnahmefähigkeiten.

Mit erstklassiger Auflösung, Bilddarstellung und Management Software ausgestattet, besticht das digiLED System und garantiert Ihrer elektronischen Werbung immer die ihr zustehende Aufmerksamkeit.

Everything you need:

- * scharfe, helle Bilder
- * natürliche, lebensechte Farben
- * digiSPORT Software
- * optimiert für TV-Kameras
- * durchdachtes Design, einfache Installation und Wartung
- * flexible Konfiguration
- * für Festinstallation oder Miete
- * Boden-, Wand-, Dach- oder Deckenmontage möglich



Kontakt

T+49 (0)7025 840300
F+49 (0)7025 840305
info@digiLED.de
www.digiLED.de



Giant Video Screens | Electronic Displays | Scoreboards

digiLED

digiLED b series

LED Video Banner

Indoor und Outdoor Bandenwerbung



Die Lösung für alle Indoor und Outdoor Sportarten:

- * Fußball
- * Handball
- * Eishockey
- * Basketball
- * Tennis
- * Volleyball
- * Ski



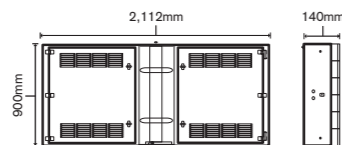
b12Z

Panel	
Größe (mm):	2,240 (b) x 900 (h) x 140 (t)
Größe (m²):	1,9
Auflösung Modul (Pixel):	128 x 72
Helligkeit (Nits):	4,500
Prozessing (bits):	16
Wiederholungsrate (Hz):	2,440
Auflösung (Pixel m²):	4,848
Einblickwinkel (h/v):	150° / 90°
Material:	Aluminium
Gewicht (kg):	114
Schutzklasse (VO/II):	IP65/IP43
Lagertemperatur (C°):	-40 bis +85
Betriebstemperatur (C°):	-20 bis +50

Pixel	
Abstand (mm): (vertikal/horizontal)	12.5/16.5
Pixel Konfiguration (RGB):	1,1,1
LED Hersteller:	Z LED* (SMD 3 in1)
LED Lebensdauer (h):	75,000

Power	
Eingangsspannung (VAC):	110/240
Eingangsfrequenz (Hz):	50
Stromaufnahme:	durchschnittlich 1,106
Watt pro Einheit:	maximal 2,765

* LEDs von anderen Herstellern sind auf Anfrage lieferbar.



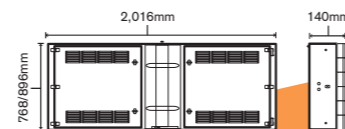
b16N/b16N-56

Panel	
Größe (mm):	2,016 (b)x768/896 (h)x140 (t)
Größe (m²):	1.55/1.81
Auflösung Modul (Pixel):	96 x 48/96 x 56
Helligkeit (Nits):	4,500
Prozessing (bits):	16
Wiederholungsrate (Hz):	2,440
Auflösung (Pixel m²):	2,976
Einblickwinkel (h/v):	150° / 90°
Material:	Aluminium
Gewicht (kg):	93/108
Schutzklasse (VO/II):	IP65/IP43
Lagertemperatur (C°):	-40 bis +85
Betriebstemperatur (C°):	-20 bis +50

Pixel	
Abstand (mm): (vertikal/horizontal)	16/21
Pixel Konfiguration (RGB):	1,1,1
LED Hersteller:	Nichia* (SMD 3 in1)
LED Lebensdauer (h):	75,000

Power	
Eingangsspannung (VAC):	110/240
Eingangsfrequenz (Hz):	50
Stromaufnahme:	durchschnittlich 553/645
Watt pro Einheit:	maximal 1382/1613

* LEDs von anderen Herstellern sind auf Anfrage lieferbar.



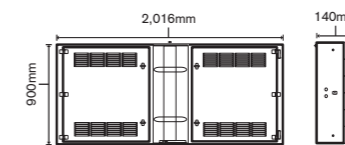
b18N

Panel	
Größe (mm):	2,016 (b) x 900 (h) x 140 (t)
Größe (m²):	1.814
Auflösung Modul (Pixel):	96 x 48
Helligkeit (Nits):	4,500
Prozessing (bits):	16
Wiederholungsrate (Hz):	2,440
Auflösung (Pixel m²):	2,424
Einblickwinkel (h/v):	150° / 90°
Material:	Aluminium
Gewicht (kg):	109
Schutzklasse (VO/II):	IP65/IP43
Lagertemperatur (C°):	-40 bis +85
Betriebstemperatur (C°):	-20 bis +50

Pixel	
Abstand (mm): (vertikal/horizontal)	18/21
Pixel Konfiguration (RGB):	1,1,1
LED Hersteller:	Nichia* (SMD 3 in1)
LED Lebensdauer (h):	75,000

Power	
Eingangsspannung (VAC):	110/240
Eingangsfrequenz (Hz):	50
Stromaufnahme:	durchschnittlich 553
Watt pro Einheit:	maximal 1382

* LEDs von anderen Herstellern sind auf Anfrage lieferbar.



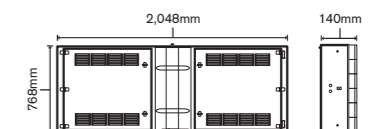
b16ND

Panel	
Größe (mm):	2,048 (b) x 768 (h) x 140 (t)
Größe (m²):	1.57
Auflösung Modul (Pixel):	128 x 48
Helligkeit (Nits):	8,000
Prozessing (bits):	16
Wiederholungsrate (Hz):	2,440
Auflösung (Pixel m²):	3,906
Einblickwinkel (h/v):	160° / 60°
Material:	Aluminium
Gewicht (kg):	94
Schutzklasse (VO/II):	IP65/IP43
Lagertemperatur (C°):	-40 bis +85
Betriebstemperatur (C°):	-20 bis +50

Pixel	
Abstand (mm): (vertikal/horizontal)	16/16
Pixel Konfiguration (RGB):	2,1,1
LED Hersteller:	Nichia* (diskret)
LED Lebensdauer (h):	100,000

Power	
Eingangsspannung (VAC):	110/240
Eingangsfrequenz (Hz):	50
Stromaufnahme:	durchschnittlich 1,106
Watt pro Einheit:	maximal 2,765

* LEDs von anderen Herstellern sind auf Anfrage lieferbar.



Specifications subject to change without any prior notification.

Illustrations only – detailed drawings available on request.