

Gloshine MV 2.6

Neue LED-HighEnd-Lösung auf dem Markt

*[New LED High-end solution
on the market]*

Das Gloshine MV 2.6 BlackFace-LED-Modul mit geradlinigem oder gebogenem Design in 2,6 mm PixelPitch sorgt bei Messe- und Produktpräsentationen für brillante Aussichten bei Auftraggebern und Endkunden gleichermaßen.

[The Gloshine MV 2.6 BlackFace LED module ensures - in straight or curved design in 2.6 mm PixelPitch - at trade shows and product presentations brilliant prospects with customers as well as end-users.]



Geradliniges oder gebogenes Design

[Straight & Curved Design]

Das ultimative variable Bilderlebnis mit hoher Leistung und kombinierbarem konkaven, konvexen oder geraden Screendesign.

[The ultimate variable visual experience with high performance and mutually combinable concave, convex or straight screen design.]



Fakten [Facts]

Pixelabstand [Pixel Pitch]	2,6 mm
Helligkeit [Brightness]	1.000 - 1.300 cd/m ²
Gewicht [Weight]	33,2 kg/m ²
Auflösung [Resolution]	384 x 384 pixel/m ²
Module pro Flightcase [Cabinets per Flightcase]	2 m ²
Watt Max./Avg. [Watt Max./Avg.]	650 / 325 W/m ²

Optische Daten [Optical Fact]

Betrachtungswinkel Hor/Ver [Viewing Angle Hor/Ver]	160 / 140 Deg
Aktualisierungsrate Min. [Refresh Rate Min.]	3.840 Hz
IC-Treiber [IC Driver]	MBI 5252
LED-Typ [LED Type]	SMD 1515 black face / non glossy
LED LED	Nationstar Reestar
Prozessor [Processing]	18 bit
Video Prozessor [Video Processing]	Nova Star A8S

Zubehör [Accessories]

Hängehalterungen, einzeln [Hanging Brackets Single]
Easy LED-stacking für gestapelte Installationen [Exact easy LED-stacking for stacked installations]

Technische Daten [Physical Fact]

Schutzniveau vorn/hinten [Protection Level Front/Back]	IP 30
Modul Gewicht [Cabinet Weight]	8,3 kg
Modul Größe [Cabinet Size]	500 x 500 x 78 mm
Modul Auflösung [Cabinet Resolution]	192 x 192 px
Pixeldichte [Pixel Density]	147.456 px / m ²
Winkelverstellung [Angle Adjustment]	-6/ +6 deg in Schritten / in steps of 1,5 mm
Material [Cabinet Material]	Die-cast aluminium

Umgebung [Environment]

Betriebsfeuchtigkeit [Operation Humidity]	10% - 60% RH
Arbeits Temp. Min./Max. [Working Temp.]	-20 / +40 °C
max. Aufbauhöhe stehend [max. Stacking]	20 Cabinets
max. Aufbauhöhe hängend [max. Hanging]	20 Cabinets

Netzteil [Power Supply]

Eingangsspannung [Input Voltage]	100 - 240 V
Leistungsstärke Max./Avg. [Watt Max./Avg.]	163 / 82 W/Modul
Leistungsstärke Max./Avg. [Watt Max./Avg.]	650 / 325 W/m ²
Module je 16A Phase [Cabinets per 16A Phase]	14