



# GLOSHINE MV 2.6

NOVÁ DIMENZIA  
ROZLIŠENIA A ZAKRIVENIA

PARAMETER	HODNOTA
Rozstup pixelov (mm)	2.6mm
Konfigurácia pixelov	SMD1515 Čierne LED
Rozlíšenie pixelov na modul	192 x 192 pixelov
Typ LED	SMD
Jas	min. 1200 cd/m <sup>2</sup> max. 1.500 cd/m <sup>2</sup>
Ovládanie jasu	automatické/polo-automatické/manuálne
Teplota farieb	9.500K (6500K do 9500K upraviteľné SW)
Kontrastný pomer	5000:1
Pozorovací uhol	140° H (+70°/-70°) 140° V (+70°/-70°)
Odporúčaná pozorovacia vzdialenosť	min 3m
Vstupné napätie	220 - 240 VAC / 50-60 Hz
Spotreba energie	AVG 280W/m <sup>2</sup> MAX 560W/m <sup>2</sup>
Veľkosť modulu panel (ŠxV)/(mm)	250x250
Rozmer skrine (DxŠxV)/(mm)	500x500x78
Váha	8,3 kg/module 33,2 kg/m <sup>2</sup>
Povrch	0,25m <sup>2</sup> /modul
Materiál panelu	Výtlaky hliníkovej zliatiny
Pomer strán	1:1
Stupeň krytia (vpredu/vzadu)	IP30/IP30
Prevádzková teplota a vlhkosť	-10°C ~ +40°C /10% ~ 90%
Teplota a vlhkosť uskladnenia	-40°C ~ +60°C /10% ~ 60%
Typ inštaláčného panelu	Predné/Zadné
Procesná hĺbka	14-16 bit
Konstroný systém	NOVA STAR
Farby	64 bilion
Ovládanie farieb	automatické/polo-automatické/manuálne
Životnosť	>100 000 hodín

