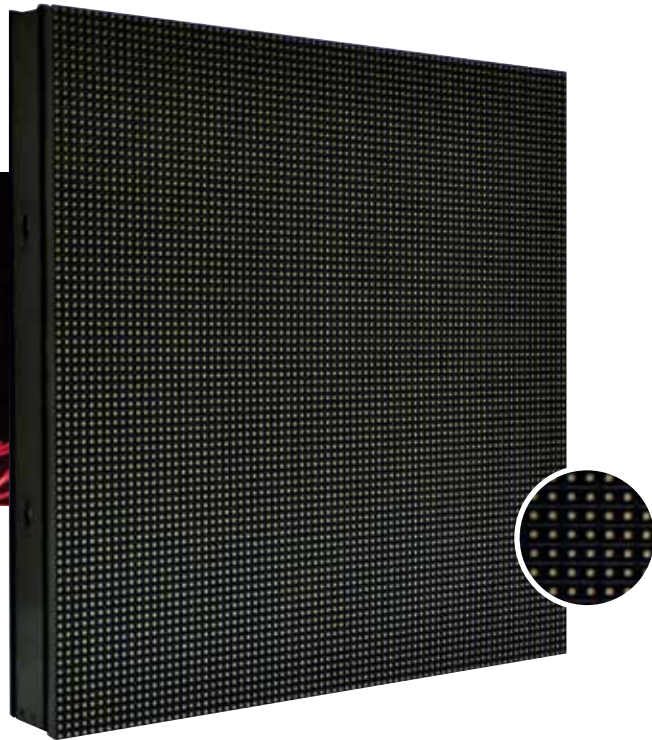


# AirLED



mursdeleds.com

## BLACK BODY



### NOIR PROFOND - **DEEP BLACK**

De par ses performances, la série "**AirLED black body**" offre le plus profond niveau de noir avec un rapport de contraste extrêmement élevé de 4000:1.

Avec une luminosité minimum de 1200 nits et un traitement des couleurs en 16 bits, AirLED vous garantit une image de très haute qualité en usage intérieur. Son châssis ultra-léger permet une installation rapide et facile. Son design exclusif offre un alignement parfait lors d'assemblages de grandes surfaces.

#### **Points clés**

1. Distance de vision minimum et grand angle de diffusion.
2. Silence de fonctionnement, pas de ventilateur.
3. Le design standard de l'écran facilite le transport et l'installation.
4. Châssis aluminium compact, léger et rigide.
5. Blancs réalistes, couleurs vives et contraste élevé.

"**AirLED black body**", a highest-performance indoor LED display offers the deepest black level with extremely high contrast ratio of up to 4,000:1.

With the ultra lightweight, AirLED LED display guarantees a quick and easy installation.

With output of more than 1,200 nits and 16 bit color processing, this LED video display is sure to deliver the super amazing image quality in any indoor setting.

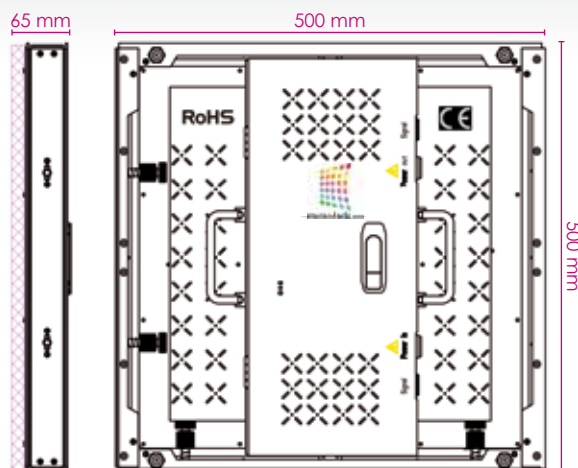
Ideal for applications requiring extremely close viewing.

#### **Key benefits**

1. Extremely close view distances and wide view angles.
2. Silent operation, little heat generated (no fans).
3. Standard panel design makes stocking, transportation, construction, spare parts and maintenance easy and simple.
4. Lightweight and seamless, precision extruded aluminum section structure.
5. Real white, brilliant colors, breathtaking grayscale.

# AirLED

## BLACK BODY



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### SPECIFICATIONS

	AIRLED 3 SMD Black body	AIRLED 5 SMD Black body	AIRLED 6 SMD Black body
PAS DES PIXELS	3,9 mm	5,2 mm	6,25 mm
LUMINOSITÉ		≥1 200 cd/m <sup>2</sup>	
CONFIGURATION LED	SMD2020 3 en 1 Black Body EPISTAR	SMD3528 3 en 1 Black Body EPISTAR	
DENSITÉ DE PIXELS	65 536/m <sup>2</sup> 16 384/panneaux (128x128)	36 864/m <sup>2</sup> 9 216/panneaux (96x96)	25 600/m <sup>2</sup> 6 400/panneaux (80x80)
ANGLE DE VISION HORIZ.		140° (luminosité min. 50 %)	
ANGLE DE VISION VERT.		100° (luminosité min. 50 %)	
TAUX DE CONTRASTE		4 000:1	
CONSOMMATION		200 W/module (max.) 80 W (moyenne)	
TENSION DE FONCTIONNEMENT		200-240 V/50-60 Hz	
DIMENSIONS	Largeur : 500 mm / Hauteur : 500 mm / Profondeur : 65 mm		
POIDS		7 kg	
HOMOLOGATION IP		Utilisation en intérieur uniquement	
TRAITEMENT		16 bits/couleur	
COULEURS		281 trillions	
TAUX D'ACTUALISATION		600 - 2 000 Hz	
NIVEAUX DE GRIS		16 384 par couleurs	
INTERFACE DE LIAISON		RJ45	
DISPONIBILITÉ TECHNIQUE		Arrière	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT		0-40 °C	
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE		-20 - 60 °C	
HUMIDITÉ (FONCTIONNEMENT)		35-85%	
HUMIDITÉ (STOCKAGE)		10-90%	
COMPATIBILITÉ DE LA SOURCE		CVBS, YC, YUV, RGB, DVI, SDI, HD-SDI (avec CX-603s)	
CERTIFICATIONS		CE, RoHS	

### DÉTAILS TECHNIQUES - SPECIFICATIONS

### OPTIONS

