



# SCORE 3

Rapport Qualité/prix

## **SCORE 3**

## Rapport Qualité/Prix





















#### **Points forts**

- LED SMD haute luminosité
- Angle de vision
- Faible distance de lisibilité
- Maintenance arrière

- Châssis aluminium

Module LED	
Pitch	10
Type LED	SMD 3535 3en 1
Taille module (L x H) en mm	160/160
Résolution module	16/16
Densité pixels (pixels/m2)	10.00
Luminosité	7.000
Fréquence de rafraîchissement	≥2.000Hz
Dalle Led	
Dimensions cabinet (LxHxP) en mm	1.280x960x160 mm
Châssis	Métal/Aluminium
Résolution dalle	128x96
Maintenance	arriére
Poids (kg/m²)	55
Consommation moy/max (kw/m2)	640/160W
Paramètres techniques	
Angle de vision (H/V)	140x110
Distance de lisibilité mini conseillée (m)	10
Carte de réception	Intégrée – Dernière génération
Température de fonctionnement	-30°C <b>~</b> +50°C
Tolérance à l'humidité	10% ~ 90%
Refroidissement	Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation
Indice de protection	IP65/IP54
Connections	Signal et alimentation Neutrik
Certifications	CE-TUV-Rohs-DEEE-EMC
Durée de vie à 50% luminosité	>100,000 hrs
Garantie	3 ans retour atelier

## **SCORE 3**

### Rapport Qualité/Prix

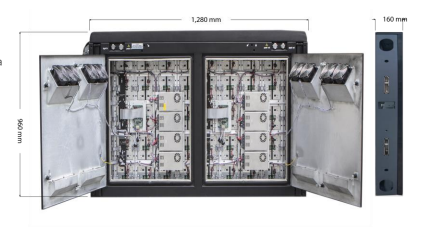


#### **Description**

Particulièrement robuste, cette gamme est équipée d'un masque antichoc et d'un système anti basculement, éléments indispensables pour les contours de stade.

La qualité de son blindage lui permet de s'insérer dans des installations complexes sans perturber les équipements alentours. Sa fréquence de rafraichissement élevée donne à cette gamme de produits la possibilité de retransmettre toute captation vidéo.

Enfin avec  $7.000 \, \text{cd/m}^2$  il est sur le marcher le produit led extérieur dédier aux contour de stade, le plus lumineux



#### **Applications**

