



STRIP

Luminosité & Résistance

STRIP

Luminosité & Résistance



Points forts

- LED SMD haute luminosité
- Angle de vision
- Châssis aluminium
- Fréquence de rafraîchissement

X-BRIK

P6

Module LED

Pitch	6,25
Type LED	SMD 2727
Taille module (L x H) en mm	300/100
Résolution module	48/16
Densité pixels (pixels/m ²)	25.000
Luminosité (cd/m ²)	> 5.500
Fréquence de rafraîchissement	3.800 Hz

Dalle Led

Dimensions cabinet (LxHxP) en mm	600/100 & 900/100
Résolution dalle	96/16 & 144/16
Châssis	Aluminium
Maintenance	Avant
Poids (kg/m ²)	2.1
Consommation moy/max (kg/m ²)	400/1000W

Paramètres techniques

Angle de vision (H/V)	120/120
Distance de lisibilité conseillée (m)	≥ 1,5
Carte de réception	Intégrée – Dernière génération
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C
Tolérance à l'humidité	10% ~ 90%
Refroidissement	Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation
Indice de protection	IP65
Connections	Signal et alimentation Neutrik
Certifications	CE-TUV-Rohs-DEEE
Durée de vie à 50% luminosité	>100,000 hrs
Garantie	3 ans retour atelier

STRIP

Luminosité & Résistance

Description

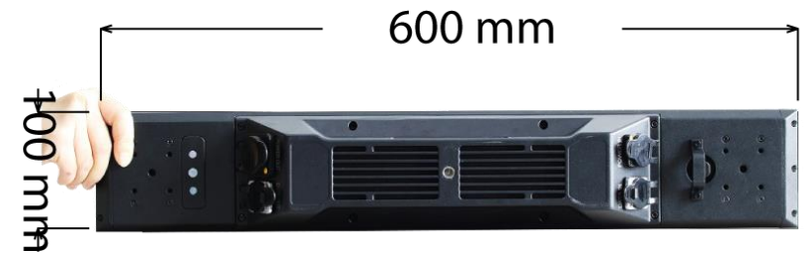
Le STRIP à cette particularité d'avoir des dimensions hors normes.

Ses proportions tout en longueur (dimensions 600 & 900/100) couplées à un châssis moulé en aluminium facilitant la dispersion thermique en font un produit facile à manipuler et installer l'un des seuls produit du marché à permettre le montage de fine barre de LED Verticales ou Horizontale

Les différents accessoires proposés par LEDCAST vous offre un large éventail d'installation (accrochage mur, écran posé, suspension).

Enfin, l'ensemble de ses caractéristiques fait du STRIP le produit d'affichage numérique adapté à la diffusion de contenus sur les plateaux TV, dans les showrooms, exhibitions et boutiques.

Le STRIP comme l'ensemble des produits LEDCAST sont garantis 3 ans.



Applications

