

## **TELECAST 3**

Osez l'excellence HD Indoor

**INSTALLATION FIXE** 

















#### Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

# N° Vert 0 805 69 40 40 NPS. GWUIT DE SIGN PROTEINE Contact@pixelight.fr www.pixelight.fr

#### **Avantages**

#### Technologie SMD black face



La technologie de LED SMD black face offre un angle de vision exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de vos spectateurs avec plus de 150° d'angle de vue horizontal et 130° vertical.

Vous profiterez d'une expérience saisissante quelle que soit votre place.



Pixelight a développé une nouvelle technologie UPM d'assemblage par modules magnétiques, ce qui simplifie la maintenance.

Cette conception permet en option de bénéficier d'une maintenance directe par l'avant et un SAV simplifié.

#### Contraste élevé - Résolution impressionnante

La conception des modules, l'intégration des masques et l'utilisation de LED permet un contraste élevé de l'ordre de 1000 : 1 pour une profondeur d'images à couper le souffle.

Le pitch de 1,5 permettent d'atteindre une résolution par dalle de 320 par 320 pixels, pour une densité qui atteind plus de 444 444 px/m2.

La fréquence de rafraîchissement n'est pas en reste avec un taux de 2 000Hz.

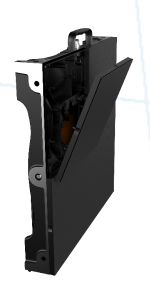


#### **Applications**

La gamme TELECAST est préconisée pour une utilisation intérieure. Ce produit haut de gamme conviendra parfaitement pour un usage en studio de télévision, magasin et bijouterie de luxe, etc. Les produits sont adaptés pour une installation fixe, la suspension et l'empilage et peuvent vous faire économiser jusqu'à 40% d'énergie.











### Spécifications

Modéle	Unité	TELECAST 3
Pitch	-	3
Type de LED	-	SMD 1515 black face
Luminosité	nits	1 400
Taille du module	mm	240x240
Taille de la dalle	mm	480x480x71
Résolution par module	pix/ module	80x80
Densité pix/m²	pix/ <b>m²</b>	111 111
Fréquence de rafraîchi.	Hz	1 920
Puissance MOY/MAX	W/m²	250/330
Finition	-	Aluminium
Angle de vue	-	Horizontal 150° / Vertical 130°
Protection	-	IP30/IP30
Poids	Kg	8,1
Drive Mode	-	1/16 Scan
Température	°C	-10° ~ +40°
Durée de vie	Н	>100 000





