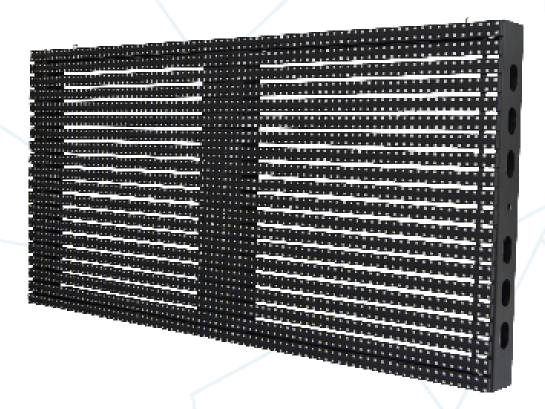


# **LITECOM Serie**

La solution transparente Outdoor

# **INSTALLATION FIXE**











Montage Rapide



Transparence



White Face



Front Access Service



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

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

# N°Vert 0 805 69 40 40 News Grant George Grant Grant George Grant Grant George Grant Grant

### **Avantages**

#### Technologie SMD

La technologie de LED SMD offre un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de vos spectateurs avec plus de 120° d'angle de vue horizontal et 55° vertical.

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



#### Avantages clés

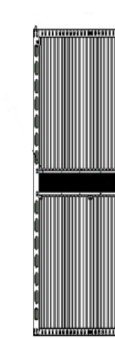
- Structure en acier semi-transparente
- Maintenance par l'avant
- Produit léger et maniable
- Facilité d'installation grâce à sa structure amovible.
- Laisse entrer la lumière dans le bâtiment



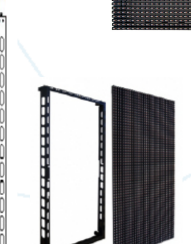
# **Applications**

La gamme LITECOM est préconisée pour une utilisation extérieure.

Ce produit transparent outdoor conviendra parfaitement pour un usage au grand air même par jour de grand soleil. Sa structure adaptée pour une installation fixe en supension ou empilage, vous permettra une pose sur vos bâtiments des plus simple et des plus esthétique.











# Distribution pour l'Europe - VISUALL Group



# Spécifications

Modéle	Unité	LITECOM 12 OUT	LITECOM 15 OUT	LITECOM 18 OUT	LITECOM 25 OUT	LITECOM 30 OUT	LITECOM 37 OUT	LITECOM 50 OUT
Pitch	-	12.5	15	18.75	25	30	37.5	50
Type de LED	-	DIP 346	DIP 346	DIP 346	DIP 346	DIP 346	DIP 346	DIP 346
Luminosité	nits	7 200	8 600	8 100	6 600	5 200	6 600	4 700
Taille du module	mm	1000x50	1000x30	18,75x1200	1600x25	1200x30	1200x37,5	1200x50
Taille de la dalle	mm	1000x1000x89	1200x600x90,5	1200x600x93,5	1600x1000x92,44	1200x600x95,44	1200x600x95.2	1200x600x125
Résolution par module	pix/ module	80x4	80x2	64x1	60x1	40x1	32x1	32x1
Densité pix/m²	pix/m²	6 400	4 444	2 844	1 600	1 111	711	400
Fréquence de rafraîchissement	Hz	960	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800
Puissance MOY/MAX	W/m²	280/480	220/380	140/380	100/380	100/380	120/330	120/330
Finition	-	Aluminium						
Angle de vision	-	Horizontal 120°/ Vertical 55°						
Protection	-	IP65/IP65						
Poids	Kg	34.6	18.5	17.5	30	14	15	25
Drive Mode	-	Static	Static	Static	Static	Static	Static	Static
Durée de vie	Н	>80 000 H						
Température de fonctionnement	°C	-20°~+50°						





