

LIGHT-R

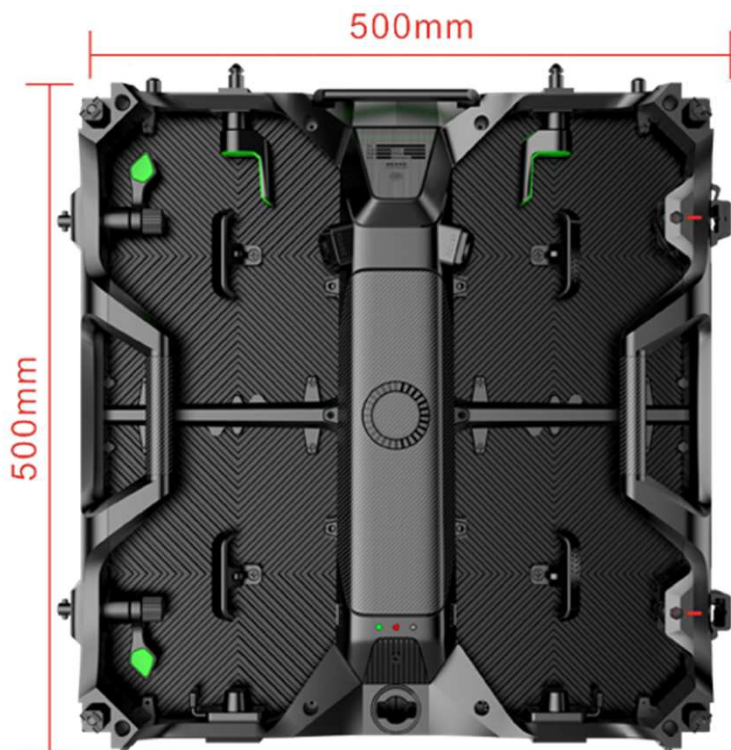
2.8 & 3.9

Résistance, contraste élevé,
légèreté et simplicité de montage

LIGHT-R 2.8 & 3.9

Résistance, contraste élevé, légèreté & installation simplifiée

LEDCAST
SCREEN & DESIGN



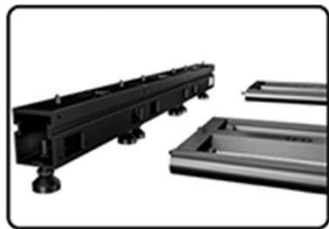
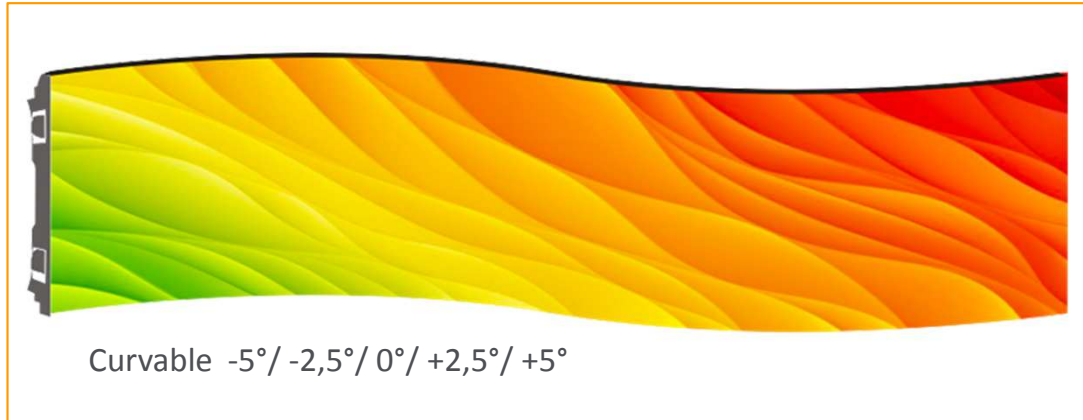
Points forts

- LED SMD Black contraste élevé
- Résistant et maniable (protections angles /sol, easylocks...)
- Poids ultra léger 7,4 kg/pce
- Curvable

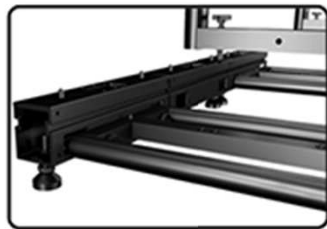
VOYAGER INDOOR		
	P2	P3
Module LED		
Pitch	2.8	3.91
Type LED	SMD2020 (BLACK)	SMD2020 (BLACK)
Taille module (L x H) en mm	250x250	250x250
Résolution module	88x88	64x64
Densité pixels (pixels/m2)	123 904	65 536
Luminosité	1200 nits	
Fréquence de rafraîchissement	≥ 3840 Hz	
Dalle Led		
Dimensions cabinet (LxHxP) en mm	500x500x83mm	
Résolution dalle	176 x 176	128 x 128
Châssis	Aluminium	
Maintenance	Arrière	
Poids (kg/pce)	7,5	
Consommation moy/max (W/m ²)	200/600W	
Paramètres techniques		
Angle de vision (H/V)	≥ 140°	
Distance de lisibilité mini conseillée (m)	3	4
Carte de réception	Intégrée - Dernière génération	
Couleurs	16,7M	
Echelle des gris	16 bits	
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C	
Tolérance à l'humidité	10%-95%	
Refroidissement	Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation	
Indice de protection	IP30	
Connections	Seetronic	
Certifications	CE(EMC)/RoHS/FCC/CCC/UKAS/ISO9001-2008	
Durée de vie à 50% luminosité	>100 000 h	
Garantie	3 ans retour atelier	

LIGHT-R 2.8 & 3.9

Résistance, contraste élevé, légèreté & installation simplifiée



Step 1



Step 2

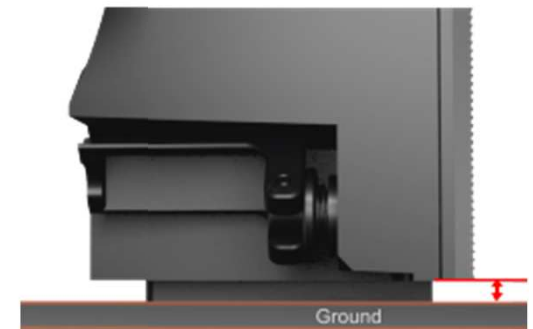


Step 3



Step 4

Système de barres d'accroche et de stacking (optionnel)



Protections angle et sol