

FICHE TECHNIQUE**LION-V1-OF**

Modèle	2.60-NG	2.60-NC	2.91-NG	2.91-NC	3.91-NG	3.91-NC
Environnement	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Mode d'utilisation	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Module LED						
Pitch (Long)	2,60	2,60	2,91	2,91	3,91	3,91
Pitch (Haut)	2,60	2,60	2,91	2,91	3,91	3,91
Distance minimum de confort	4,4 - 6,5 m	4,4 - 6,5 m	4,9 - 7,3 m	4,9 - 7,3 m	6,6 - 9,8 m	6,6 - 9,8 m
Luminosité (candelas)	5500	5000	5500	5000	6500	5500
Fréquence rafraîchissement (Hz)	3840	3840	3840	3840	3840	3840
Processeur en bit	14	14	14	14	14	14
Type de led	SMD1516	SMD1516	SMD1516	SMD1516	SMD1921	SMD1921
Taille module (L x H) en mm	250x250	250x250	250x250	250x250	500x250	500x250
Résolution module (px)	96x96	96x96	86x86	86x86	128x64	128x64
Densité pixels (pixels/m2)	147456	147456	118336	118336	65536	65536
Scan mode	12	12	14	14	16	16
Dalle LED						
Dimensions standard (LxH en mm)	500x1000	500x1000	500x1000	500x1000	500x1000	500x1000
Autres dimensions (LxH en mm)	500x750	500x750	500x750	500x750	500x750	500x750
Épaisseur armoire (mm)	82	82	82	82	82	82
Matériel	Aluminium Moulé sous pression					
Maintenance	Avant/arrière	Avant/arrière	Avant/arrière	Avant/arrière	Avant/arrière	Avant/arrière
Poids (Kg/m2)	28,6	29	29	29	29	29
IP (Avant-Arrière)	65/65	65/65	65/65	65/65	65/65	65/65
Paramètres techniques						
Contrôle de luminosité	Manuel ou auto					
Température des couleurs	-	-	-	-	-	-
Angle de vision (H/V en°)	150/110	150/110	150/110	150/110	150/110	150/110
Ratio de contraste	2000:1	2000:1	5000:1	5500:1	5000:1	5500:1
Puissance électrique maximum (w/m2)	820	820	780	780	700	700
Consommation moyenne estimée (w/m2)	271	271	257	257	231	231
Voltage	110~230V/AC(±10%)	110~230V/AC(±10%)	110~230V/AC(±10%)	110~230V/AC(±10%)	110~230V/AC(±10%)	110~230V/AC(±10%)
Taux de fréquence vidéo (Hz)	60	60	60	60	60	60
Fréquence électrique	50~60 Hz					
Durée de vie à 50% luminosité	100000	100000	100000	100000	100000	100000
Température de fonctionnement	-20° à +55°					
Température de stockage	-20° à +60°					
Tolérance à l'humidité	10 – 90%	10 – 90%	10 – 90%	10 – 90%	10 – 90%	10 – 90%
Type de refroidissement	Passif silencieux					
Certifications	EMC, CE, FCC, RHos					

Description non contractuelle susceptible de changement sans préavis