

FICHE TECHNIQUE**GUMI-V1-iF**

Modèle	0.79-NC	0.94-NC	1.27-NC	1.25-NC
Environnement	indoor	indoor	indoor	indoor
Mode d'utilisation	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Module LED				
Pitch (Long)	0,79	0,94	1,27	1,25
Pitch (Haut)	0,79	0,94	1,27	1,25
Distance minimum de confort	1,3 - 2 m	1,6 - 2,3 m	2,2 - 3,2 m	2,1 - 3,1 m
Luminosité (candelas)	600	600	600	2400
Fréquence rafraîchissement (Hz)	3900	3900	3900	3900
Processeur en bit	14	14	13	19
Type de led	COB Flip shipPSE	COB Flip shipPSE	COB Flip shipPSE	COB Flip shipPSE
Taille module (L x H) en mm	304x342	304x342	300x337,5	300x337,5
Résolution module (px)	384x432	324x365	237x266	240x270
Densité pixels (pixels/m ²)	1595169	1138489	622521	640000
Scan mode	1/48	1/60	1/60	1/54
Dalle LED				
Dimensions standard (LxH en mm)	608x684	608x684	600x675	600x675
Autres dimensions (LxH en mm)	608X342	608X342	600X337,5	600X337,5
Épaisseur armoire (mm)	40	40	40	40
Matériel	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Maintenance	Avant	Avant	Avant	Avant
Poids (Kg/m ²)	27	27	27	27
IP (Avant-Arrière)	65/20	65/20	65/20	65/20
Paramètres techniques				
Contrôle de luminosité	Manuel ou auto	Manuel ou auto	Manuel ou auto	Manuel ou auto
Température des couleurs	-	-	-	-
Angle de vision (H/V en°)	170/160	170/160	170/160	170/160
Ratio de contraste	10000:1	10000:1	10000:1	10000:1
Puissance électrique maximum (w/m ²)	180	200	160	200
Consommation moyenne estimée (w/m ²)	59	66	53	66
Voltage	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
Fréquence électrique	50~60 Hz	50~60 Hz	50~60 Hz	50~60 Hz
Durée de vie à 50% luminosité	100000	100000	100000	100000
Température de fonctionnement	-10° à +45°	-10° à +45°	-10° à +45°	-10° à +45°
Température de stockage	-20° à +65°	-20° à +65°	-20° à +65°	-20° à +65°
Tolérance à l'humidité	10 – 80%	10 – 80%	10 – 80%	10 – 80%
Type de refroidissement	Passif silencieux	Passif silencieux	Passif silencieux	Passif silencieux
Certifications	EMC, CE, FCC, RHos			