LEDBLEU SAS

FICHE TECHNIQUE OVNI-V1-iF

Modèle	1.25-NC	1.25-NC	1.56-NC	1.88-NC
Environnement	indoor	indoor	indoor	indoor
Mode d'utilisation	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Module LED				
Pitch (Long)	1,25	1,25	1,56	1,88
Pitch (Haut)	1,25	1,25	1,56	1,88
Distance minimum de confort	2,1 - 3,1 m	2,1 - 3,1 m	2,7 - 3,9 m	3,2 - 4,7 m
Luminosité (candelas)	800	600	600	600
Fréquence rafraîchissement (Hz)	3840	3840	3840	3840
Processeur en bit	16	16	16	16
Type de led	MIPx	SMD1010	SMD1212	SMD1515
Taille module (L x H) en mm	150x337,5	150x337,5	150x337,5	150x337,5
Résolution module (px)	120x270	120x270	96x216	80x180
Densité pixels (pixels/m2)	640000	640000	409600	284089
Scan mode	-	-	-	-
Dalle LED				
Dimensions standard (LxH en mm)	600x337,5	600x337,5	600x337,5	600x337,5
Autres dimensions (LxH en mm)	-	-	-	-
Épaisseur armoire (mm)	40	40	40	40
Matériel	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Maintenance	Avant	Avant	Avant	Avant
Poids (Kg/m2)	26	26	26	26
IP (Avant-Arrière)	40/20	40/20	40/20	40/20
Paramètres techniques				
Controle de luminosité	Manuel ou auto	Manuel ou auto	Manuel ou auto	Manuel ou auto
Température des couleurs	-	-	-	-
Angle de vision (H/V en°)	165/155	170/165	170/165	170/165
Ratio de contraste	5000:1	11000:1	11000:1	11000:1
Puissance électrique maximum (w/m2)	600	300	675	600
Consommation moyenne estimée (w/m2)	240	120	270	240
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	0° à +40°	0° à +40°	0° à +40°	0° à +40°
Température de stockage	-20° à +50°	-20° à +50°	-20° à +50°	-20° à +50°
Tolérance à l'humidité	10 – 90%	10 – 90%	10 – 90%	10 – 90%
Type de refroidissement	Passif silencieux	Passif silencieux	Passif silencieux	Passif silencieux
Certifications	EMC, CE, FCC, RHos			

15/01/2025 Description non contractuelle susceptible de changement sans préavis