LEDBLEU SAS

FICHE TECHNIQUE KIWI-V1-iF

Modèle	0.94-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)	0,94	1,25	1,56	1,88
Pitch (Haut)	0,94	1,25	1,56	1,88
Distance minimum de confort	1,6 - 2,3 m	2,1 - 3,1 m	2,7 - 3,9 m	3,2 - 4,7 m
Luminosité (candelas)	600	600	600	600
Fréquence rafraîchissement (Hz)	3840	3840	3840	3840
Processeur en bit	19	18	19	19
Type de led	COBx	COBx	COBx	COBx
Taille module (L x H) en mm	150x168,75	150x168,75	150x168,75	150x168,75
Résolution module (px)	160x180	120x135	96x108	80x90
Densité pixels (pixels/m2)	1138489	640000	409600	284089
Scan mode	1/60	1/60	1/54	1/54
Dalle LED				
Dimensions standard (LxH en mm)	600x337,5	600x337,5	600x337,5	600x337,5
Autres dimensions (LxH en mm)	-	-	-	-
Épaisseur armoire (mm)	29,6	30	30	30
Matériel	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Maintenance	Avant	Avant	Avant	Avant
Poids (Kg/m2)	20	20	20	20
IP (Avant-Arrière)	50/50	50/50	50/50	50/50
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°)	180/180	180/180	180/180	180/180
Ratio de contraste	10000:1	10000:1	10000:1	10000:1
Puissance électrique maximum (w/m2)	260	225	200	200
Consommation moyenne estimée (w/m2)	148	128	114	114
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 +55°	-20° à +55°	-20° à +55°	-20° à +55°
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			

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