

DHI-PHGOA8-PH

LED Fixe d'Extérieur Général



Caractéristiques :

- Conception ultra fine et légère : 85mm et 30kg/m².
- Permet l'installation et la maintenance à l'avant et à l'arrière.
- Acurat electicit ditibuton pour les puces LED RVB afin d'économiser de l'énergie et de réduire la consommation d'alimentation de plus de 30%.
- Le châssis du module en aluminium et le cadre du panneau accélèrent la dissipation de la chaleur.Niveau de protection élevé, IP68 à l'avant et IP66 à l'arrière.
- L'étalonnage point par point garantit la richesse des couleurs et l'uniformité de la luminosité.



Spécifications Techniques

Modèle

Modèle	DHI-PHGOA8-PH
--------	---------------

Paramètres

Hauteur du pixel	8mm
Configuration des pixels	1R1G1B
Type de LED	SMD3535
Luminosité (Max)	6 500 nit
Température de couleur	3 500K-10 000K (adjustable)
Angle de vue	H160° / V90°
Densité de pixels	15 625 points/m ²
Taille du module	480mm×320 mm
Résolution du module	60x40 points
Taille du cabinet	W960mm×H960mm×D85mm
Résolution du cabinet(L×H)	120×120 points
Poids du cabinet	28 kg ± 0,5
Matériau du meuble	Alliage d'aluminium

Température / Humidité de fonctionnement	-40 C à +60 C / 10 à 80% HR
Température / Humidité de stockage	-40 C à +60 C / 10 à 80% HR
Indice de protection IP	Frontal IP68/Arrière IP66
Rapport d'aspect	1:1
Échelle de gris (Max.)	14 bits
Rapport de contraste	6 000 : 1
Taux de rafraîchissement(Max)	3 840Hz
Tension d'entrée	110 à 220V CA (+/-10%)
Alimentation (max.)	550 W/m ²
Alimentation (moy.)	150 W/m ²
Installation	Montage mural/au sol
Maintenance	Maintenance avant et arrière
Durée de vie de la dalle	≥100 000 heures
Distance de transmission des signaux	Câble CAT5 (L≤100m), fibre multimode (L≤300m), fibre monomode (L≤10km)

DHI-PHGOA8-PH

LED Fixe d'Extérieur Général

