

# DHI-PHGOA6-PH

LED Fixe d'Extérieur Général



## Caractéristiques :

- Conception ultra fine et légère : 85mm et 30kg/m<sup>2</sup>.
- 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-PHGOA6-PH
--------	---------------

### Paramètres

Hauteur du pixel	6,67mm
Configuration des pixels	1R1G1B
Type de LED	SMD2727
Luminosité (Max)	6000 nit
Température de couleur	3 500K à 10 000K (réglable)
Angle de vue	H160° / V90°
Densité de pixels	22 500 points/m <sup>2</sup>
Taille du module	480mm×320 mm
Résolution du module	72x48 points
Taille du cabinet	W960mm×H960mm×D85mm
Résolution du cabinet (L×H)	144×144 points
Poids du cabinet	28 kg ± 0,5
Matériau du cabinet	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 <sup>2</sup>
Alimentation (moy.)	150 W/m <sup>2</sup>
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-PHGOA6-PH

LED Fixe d'Extérieur Général

