

# DHI-PHGOA10-PH

LED Fixe d'Extérieur Général



## Caractéristiques :

- Conception super fine et légère : 85mm et 30kg/ m<sup>2</sup>. Prise en charge de l'installation et de la maintenance frontal et arrière.
- Acurat electicit ditibuton pour les puces LED RVB afin d'économiser de l'énergie et de réduire la consommation d'énergie 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-PHGOA10-PH |
|--------|----------------|

### Paramètres

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Hauteur du pixel            | 10mm                         |
| Configuration des pixels    | 1R1G1B                       |
| Type de LED                 | SMD3535                      |
| Luminosité (Max)            | 6 500 nit                    |
| Température de couleur      | 3 500K à 10 000K (réglable)  |
| Angle de vue                | H160° / V90°                 |
| Densité de pixels           | 10 000 points/m <sup>2</sup> |
| Taille du module            | 480mm×320 mm                 |
| Résolution du module        | 48 x 32 points               |
| Taille du cabinet           | L960mm×H960mm×P85mm          |
| Résolution du cabinet (L×H) | 96 × 96 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 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 d'entrée (max)              | 550 W/m <sup>2</sup>   |
| Alimentation d'entrée (Moy.)             | 150 W/m <sup>2</sup>   |
| Installation                             | Montage mural/au sol   |
| Maintenance                              | Maintenance frontal 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-PHGOA10-PH

LED Fixe d'Extérieur Général

