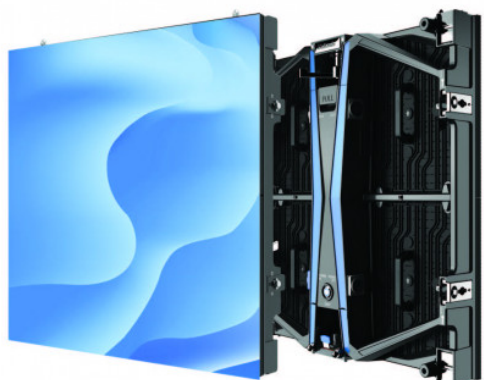


P2.6 / UNILUMIN UPADIV2 / KABINET



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------------|
| Rozstaw pikseli (mm) | 2.6 |
| Technologia | 3-in-1 Black SMD |
| Technologia | SMD1515 |
| Szerokość kabinetu (mm) | 500 |
| Wysokość kabinetu (mm) | 500 |
| Głębokość kabinetu (mm) | 80 |
| Kąt łączenia kabinetów na zewnątrz (°) | 5 |
| Kąt łączenia kabinetów do wewnątrz (°) | 10 |
| Rozdzielczość (px×px) | 192x192 |
| Maks. jasność (cd/m ²) | 1000 |
| Kąty widzenia (poziom/pion; °) | 140/120 |
| Częstotliwość odświeżania (Hz) | 3840 |
| Sterownik układu scalonego | ICND2055 |
| Stopień ochrony (IP) | IP30 |
| Zastosowanie | wewnątrz |
| Serwisowanie | Przód / Tył |
| Maks. pobór mocy na kabinet (W) | 120 |
| Waga netto (kg) | 6.3 |

OPIS PRODUKTU

Unilumin UPADIV2 to ekran LED o zastosowaniu indoor, który charakteryzuje się wysoką jakością obrazu, doskonałą wydajnością i nowoczesnym designem.

Ekran Unilumin UPADIV2 dysponuje rozstawem pikseli na poziomie 2.6 mm i wykorzystuje technologię SMD1515 (Surface-Mount Device) LED, która zapewnia równomierną jasność i kolor na całej powierzchni ekranu. Maksymalna jasność ekranu to 1000 nitów, a rozdzielczość wynosi 192x192 piksele. Wysoki kontrast 3000:1 zapewnia głęboką czerń i żywe kolory, a możliwość sterowania temperaturą barwową w zakresie od 2000 do 9300K pozwala na dobór parametrów obrazu pod wybrane potrzeby.

Kabinety UPADIV2 można łączyć między sobą w konfiguracji -5 do +10 stopni.

Ekran Unilumin UPAD IV2 ma lekką i wytrzymałą konstrukcję (6.3 kg), a uniwersalny wymiar (500x500x80 mm) umożliwia łączenie z innymi kabinetami z serii UPADIV. Ponadto, ekran posiada możliwość montażu zarówno na podwieszeniu, jak i na podłodze. Maksymalny pobór prądu dla jednego kabinetu wynosi 120W.

Unilumin UPADIV2 P2.6 znajdzie szerokie zastosowanie w branży eventowej, czy też jako nośnik wewnętrzny dla reklamy. Wypożycz ten model w SQM Rental House!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/indoor/1729-p26-unilumin-upadiv2-kabinet.html>