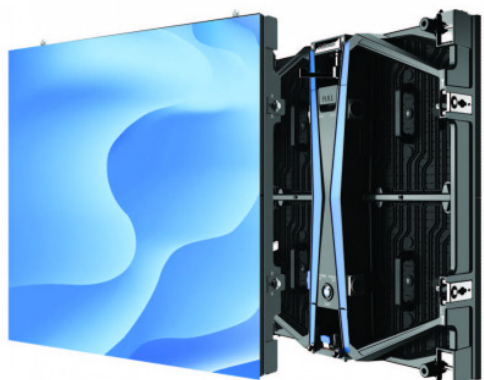


P2.6 / UNILUMIN UPADIV2 / KABINET



DANE TECHNICZNE

Rozstaw pikseli (mm)	2.6
Technologia	SMD1515
Technologia	3-in-1 Black SMD
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>