



## P2.6 / UNILUMIN UPADIV2.6S / KABINET FLEX

### 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 (°)	40
Kąt łączenia kabinetów do wewnątrz (°)	20
Rozdzielczość (px×px)	192x192
Maks. jasność (cd/m <sup>2</sup> )	1000
Kąty widzenia (poziom/pion; °)	160/160
Częstotliwość odświeżania (Hz)	3840
Sterownik układu scalonego	ICND2055
Stopień ochrony (IP)	IP30
Zastosowanie	wewnątrz
Serwisowanie	Tył
Maks. pobór mocy na kabinet (W)	120
Waga netto (kg)	7.7

### OPIS PRODUKTU

Unilumin Upadiv2.6S to profesjonalny ekran LED typu flex o zastosowaniu wewnętrznym. Ekran pozwala na niekonwencjonalny sposób prezentacji contentu dzięki małemu rozstawowi pikseli na poziomie 2.6 mm oraz możliwości gięcia pojedynczych modułów oraz całego ekranu o 40 stopni - zarówno do wewnątrz, jak i na zewnątrz - dzięki czemu możliwe jest stworzenie instalacji w kształcie litery "S", czy też kolumny LED zaledwie z 9 kabinetów o minimalnej średnicy równej 1.4 m.

Rozdzielczość natywna ekranu to 192x192 pikseli (384x384 pikseli na 1 metr), a maksymalna jasność wynosi ok. 1000 nitów. W zestawieniu z obsługą technologii HDR10, regulowaną temperaturą barwy od 2000 do 9300 Kelwinów oraz doskonałym kątem widzenia 160° w poziomie i pionie, wszystko to umożliwia zaprezentowanie dokładnie takiego contentu, jaki sobie wyobrazisz - a to wszystko dzięki możliwościom ekranu typu flex. Zalecana odległość, z

której najlepiej będzie widoczna zawartość na ekranie wynosi ok. 3 metry.

Wymiary ekranu Unilumin UpadIV2.6S to 500x500 mm, natomiast głębokość kabinetu to 80 mm. Jeden ekran składa się z czterech takich samych modułów o wymiarach 500x125 mm, a każdy z nich można bezproblemowo serwisować od tyłu. Również w łatwy sposób można zmieniać kąt krzywizny ekranu - po odblokowaniu zamka należy oburącz pociągnąć za rączki ekranu w pozycji horyzontalnej, aż wybrany kąt będzie odpowiadający.

Ten model, dzięki wykorzystaniu uniwersalnych zamków, jest w pełni kompatybilny z innymi modelami ekranów LED marki Unilumin - m. in. UpadIV-C oraz pozostałymi wariantami UpadIV-S, jak i URMIII-S, RN-S, UGNII-S, czy UGMII-S. Maksymalny pobór prądu to 120 W na jeden kabinet (500x500 mm), co daje pobór 480 W na 1 m<sup>2</sup>.

Wypożycz uniwersalny ekran LED Unilumin UpadIV2.6S typu flex w SQM Rental House!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/indoor/1730-p26-unilumin-upadiv26s-kabinet-flex.html>