



## P1.9 / UNILUMIN UPADIV1.9S / KABINET FLEX

### DANE TECHNICZNE

Rozstaw pikseli (mm)	1.9
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)	256x256
Maks. jasność (cd/m <sup>2</sup> )	800
Kąty widzenia (poziom/pion; °)	160/160
Częstotliwość odświeżania (Hz)	3840
Sterownik układu scalonego	ICND2055
Typ połączenia	Seetronic
Stopień ochrony (IP)	IP30
Zastosowanie	wewnątrz
Serwisowanie	Tył
Maks. pobór mocy na kabinet (W)	150
Waga netto (kg)	7.8

### OPIS PRODUKTU

Unilumin Upadiv1.9S to doskonałej jakości uniwersalny ekran LED typu flex, który oferuje możliwość prezentacji contentu o świetnej jakości dzięki rozstawowi pikseli na poziomie 1.9mm. Główną cechą tego modelu jest funkcja łączenia kabinetów między sobą o 40° - zarówno wypukłe, jak i wklęsłe - co pozwala na stworzenie instalacji w kształcie idealnej litery "S", czy też kolumny LED zaledwie z 9 kabinetów, gdzie minimalna średnica wynosi tylko 1.4 metra !

Rozdzielczość natywna ekranu wynosi 256x256 pikseli, a maksymalna jasność to ok. 800 nitów, co w połączeniu z obsługą technologii HDR10, regulowaną temperaturą barwy (od 2000 do 9300K) oraz doskonałym kątem widzenia (160°/160°) umożliwia zaprezentowanie dokładnie tego, co potrzebujesz na swoim stoisku - a to wszystko za pomocą multimediów. Zalecana odległość, z której najlepiej będzie widoczny content na ekranie wynosi 2.6 metra.

Wymiary ekranu Unilumin UpadIV1.9S to 500x500 mm, a głębokość kabinetu wynosi 80 mm. Jeden ekran składa się z czterech modułów o wymiarach 500x125 mm, a każdy z nich można w łatwy sposób serwisować z pozycji tylnego panelu urządzenia. Bardzo łatwo można również zmieniać kąt krzywizny ekranu - wystarczy odblokować zamek, a następnie oburącz pociągnąć za rączki ekranu w pozycji horyzontalnej, aż do momentu wyboru odpowiedniego kąta. UpadIV1.9S montowano w niezawodnej technologii 3-in-1 Black SMD. Ten model, dzięki wykorzystaniu uniwersalnych zamków, jest w pełni kompatybilny z innymi modelami ekranów LED marki Unilumin - m. in. URMIII-S, RN-S, UGNII-S, czy UGMII-S. Maksymalny pobór prądu to 160 W na jeden kabinet (500x500 mm), co daje pobór 640 W na 1 m<sup>2</sup>.

Wypożycz uniwersalny ekran LED Unilumin UpadIV1.9S w SQM Rental House i stwórz unikalny nośnik multimedialny na swoim stoisku targowym!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/indoor/1683-p19-unilumin-upadiv19s-kabinet-flex.html>