

VOLTEA®










światło zawsze przed Tobą

STADIO X

200W MULTIPOWER

Projektor LED



100-277V 50/60Hz 	150 180 200 WAT	180 lm/W*	4000 K 	Ra 70 	IK 08 
IP 66 	60° 90° 	-40÷35°C 		4,64 kg 	

MULTIPOWER
150W/180W/200W



Obudowa ze stopu aluminium ADC12 bardzo dobrze rozprasza ciepło.



Klosz z hartowanego szkła, zapewnia wytrzymałość oprawy na uszkodzenia mechaniczne.



Wysoki stopień szczelności i odporności na zmienne warunki atmosferyczne.



Uzębrowana obudowa dla lepszego odprowadzania nadmiaru ciepła.



Zawór kompensujący ciśnienie wewnątrz projektora.



Łatwy montaż. Uchwyt umożliwiający precyzyjną regulację kąta nachylenia.

STADIO X 200W MULTIPOWER

Napięcie zasilania	100-277V 50/60Hz		
Moc	150W	180W	200W
Strumień świetlny	27 000 lm*	32 400 lm*	36 000 lm*
Skuteczność	180 lm/W*		
Temperatura barwowa	4000K		
Stopień odwzorowania barw	Ra 70		
Rozsył światła	60°/90°		
Odporność na uderzenia	IK08		
Stopień szczelności	IP66		
Klasa ochronności	I		
Wymiary	392 x 396 x 57mm		
Waga	4,64kg		

* ±5%. Podane wartości mają charakter referencyjny. Podstawę wykonania projektu oświetlenia stanowią dostarczone przez VOLTEA pliki fotometryczne

Projektor dedykowany do oświetlania obiektów sportowych, boisk, stadionów, parkingów, placów, terenów przemysłowych itp. Przystosowany do eksploatacji w różnorodnych warunkach atmosferycznych dzięki solidnej obudowie z odlewu stopu aluminium pokrytej powłoką antykorozyjną. Jej uźebrowanie i rodzaj użytego stopu ADC12 o wysokiej zdolności odprowadzania ciepła zapewniają właściwe termiczne warunki pracy oprawy, co przekłada się na utrzymanie wysokiego strumienia światła w długim okresie czasu. Źródłem są wysoko wydajne diody SMD, które chroni klosz z hartowanego szkła. Uchwyt montażowy z możliwością precyzyjnej regulacji kąta nachylenia ułatwia wygodne mocowanie i unieruchomienie naświetlacza pod właściwym kątem umożliwiając skierowanie strumienia światła w pożądanym kierunku. Mała powierzchnia boczna stawia niski opór wiatrom.

Oświetlenie obiektów sportowych - boisk i stadionów, parkingów, placów, terenów przemysłowych itp.

- aluminiowa obudowa ze stopu ADC12
- klosz z hartowanego szkła
- matryca LED z wysokosprawnymi diodami SMD
- zabezp. przeciwprzepięciowe 6kV
- zawór kompensacji ciśnienia wewnątrz obudowy
- uchwyt montażowy z precyzyjną regulacją kąta nachylenia
- mała powierzchnia boczna
- trwałość powyżej 50 tys. godzin



Funkcji Multipower
- łatwa zmiana mocy
w zakresach: 150 - 180 - 200W

