

# VOLTEA®

światło zawsze przed Tobą

## STADIO HE

100W 150W 200W  
Projektor LED



100-277V 50/60Hz 	100 150 200 WAT	PF 0,9 	150 lm/W*	4000K 	Ra 70 
90° 		IK 08 	IP66 	-30÷45°C 	5,5 kg 



Obudowa ze stopu aluminium ADC12 bardzo dobrze rozpraszającego ciepło.



Klosz z hartowanego szkła o grubości 4mm.



Wysoki stopień szczelności i odporności na zmienne warunki atmosferyczne.



Uzębrowana obudowa dla lepszego odprowadzania nadmiaru ciepła.



Łatwy montaż do płaskiej powierzchni lub wysięgnika. Regulacja kąta nachylenia.



Polecany do oświetlenia obiektów sportowych i terenów rekreacyjnych.

Napięcie zasilania	100-277V 50/60Hz			Oświetlenie obiektów sportowych - boisk i stadionów, parkingów, placów, terenów przemysłowych itp. * aluminiowa obudowa ze stopu ADC12 * klosz z hartowanego szkła o grubości 4 mm * matryca LED z wysokosprawnymi diodami SMD3030 * uchwyt montażowy z regulacją kąta nachylenia * mała powierzchnia boczna * trwałość powyżej 50 tys. godzin
Moc	100W	150W	200W	
Współczynnik mocy	0,9			
Strumień świetlny	15000* lm	22500* lm	30000* lm	
Skuteczność	150 lm/W*			
Temperatura barwowa	4000 K			
Stopień odwzorowania barw	Ra 70			
Kąt świecenia	90°			
Odporność na uderzenia	IK08			
Stopień szczelności	IP66			
Klasa ochronności	I			
Zakres temperatur pracy	-30°C ÷ +45°C			
Wymiary	354x319x53	400x359x63	430x389x63	
Masa	2,9 kg	3,8 kg	5,5 kg	

\*±5%

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 aluminium pokrytej powłoką antykorozyjną. Jej uźebrowanie i rodzaj użytego stopu ADC12 o wysokiej zdolności odprowadzania ciepła (współczynnik przewodzenia ciepła sięgający 96 W/m·K) zapewniają właściwe termiczne warunki pracy oprawy, co przekłada się na utrzymanie wysokiego strumienia światła w długim okresie czasu. Źródłem światła są wysoko wydajne diody SMD3030, które chroni klosz z hartowanego szkła o grubości 4 mm. Uchwyt montażowy z regulacją 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.

