



# VOLTEA®

światło zawsze przed Tobą

## STADIO HE

200W 300W 400W  
Projektor LED



100-277V 50/60Hz 	200 300 400 WAT	PF 0,9 	150 lm/W*	2700K 3000K 4000K 5000K 5700K 
Ra 70 		IK 08 	IP66 	-30÷45°C 



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	200W	300W	400W	
Współczynnik mocy	0,9			
Strumień świetlny	30000 lm*	45000 lm*	60000 lm*	
Skuteczność	150 lm/W*			
Temperatura barwowa	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K			
Stopień odwzorowania barw	Ra 70			
Kąt świecenia	30°, 60°, 90°, 140°x70°, 150°x70°, 150°x80°, 50°x140°, 140°x140°			
Odporność na uderzenia	IK08			
Stopień szczelności	IP66			
Klasa ochronności	I			
Zakres temperatur pracy	-30°C ÷ +45°C			
Wymiary	430x389x63	457x65x565	559x70x585	

\* strumień i wydajność świetlna zależna od wybranej temperatury barwowej oraz optyki

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.

