

# VOLTEA®

światło zawsze przed Tobą

## STADIO HE

### 200W

### Projektor LED



100-277V 50/60Hz 	<b>200</b> WAT	PF 0,9 	<b>150</b> 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	200W	
Współczynnik mocy	0,9	
Strumień świetlny	30 000* 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	430 x 389 x 63 mm	
Masa	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.

