

VOLTEA®

światło zawsze przed Tobą

STADIO 200W

Projektor LED



220-240V 50/60Hz 	200 WAT	PF>0,95 	130 lm/W	4000K 	
Ra75 	IK 08 	IP66 		-40÷50°C 	5,4 kg



Aluminiowa obudowa z ochronną powłoką lakierniczą



Klosz z hartowanego szkła chroniący układ optyczny



Efektywne diody SMD3030 i poliwęglanowe soczewki



Uchwyt montażowy z dużą regulacją kąta nachylenia



Uzębrowana obudowa odprowadzająca nadmiar ciepła



Element kompensujący ciśnienie wewnątrz oprawy

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz	Oświetlenie obiektów sportowych, boisk, stadionów, parkingów, placów, itp. * aluminiowa obudowa z ochronną powłoką lakierniczą, klosz z hartowanego szkła * dostępny symetryczny lub asymetryczny rozsył światła * matryca LED z wysokosprawnymi diodami SMD3030 * zasilacz z zabezpieczeniami: SCP, OTP, OVP (10kV), OPP * uchwyt montażowy z regulacją kąta nachylenia -90° ÷ +90° * kompensacja ciśnienia wewnątrz obudowy * mała powierzchnia boczna * trwałość źródła światła 50 tys. godzin
Moc	200W	
Współczynnik mocy	>0,95	
Strumień świetlny	26000 lm	
Skuteczność	130 lm/W	
Temperatura barwowa	4000 K	
Stopień odwzorowania barw	Ra 75	
Rozsył światła	symetryczny 90°, asymetryczny Typ 2	
Odporność na uderzenia	IK08	
Stopień szczelności	IP66	
Klasa ochronności	I	
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +50°C	
Wymiary	487 x 328 x 60	
Masa	5,4 kg	

Projektor dedykowany do oświetlania obiektów sportowych, boisk, stadionów, parkingów, placów, itp. Nie wymaga obsługi w długim okresie przy eksploatacji nawet w trudnych warunkach dzięki solidnej obudowie z odlewu aluminium oraz wysoce odpornej na warunki atmosferyczne powłoce lakierniczej. Uźbrowana górna część obudowy skutecznie odprowadza nadmiar ciepła. Dostępna w wersjach generujących strumień światła o różnej geometrii, symetrycznej i asymetrycznej. Źródłem światła są wysoko wydajne diody SMD 3030. Układ optyczny chroni klosz z hartowanego szkła mocowany zaciskami ze stali szlachetnej. Zasilacz z zabezpieczeniami: przeciwzwarciowym, termicznym, przeciwprzepięciowym, przeciwprzeciążeniowym. Wbudowany element kompensujący ciśnienie wewnątrz oprawy zachowujący klasę szczelności IP66. 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.

