

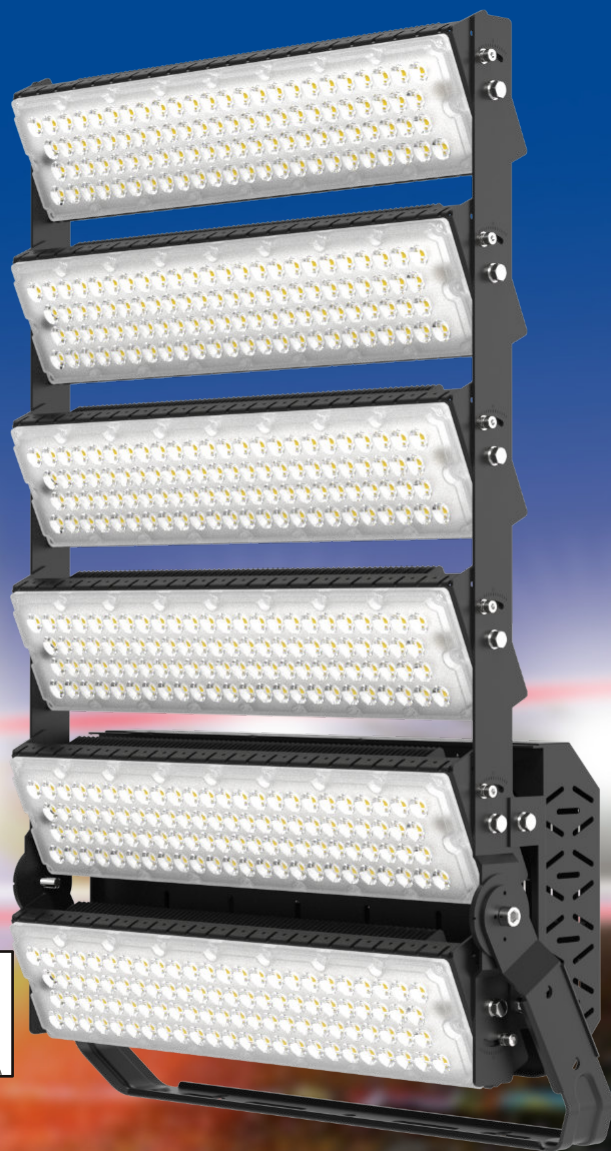
VOLTEA®

światło zawsze przed Tobą

STADIO

Projektor LED

1440W



100-277V 50/60Hz 	1440 WAT	PF>0,95 	175 ^{±5%} 190 lm/W	3000 -6000 K 	Ra 70
IP 66 	IK 10 	-45÷55°C 		22 kg 	



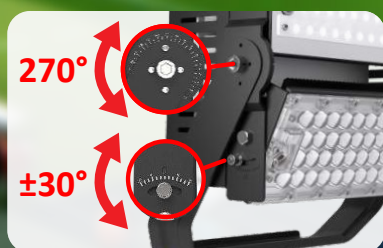
Aluminiowa obudowa odporna na warunki zewnętrzne.



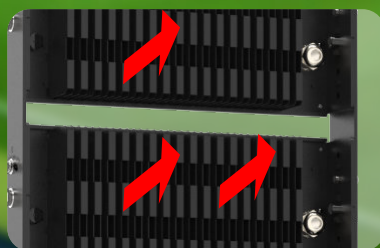
Opcjonalnie z przystoną ograniczającą zjawisko olśnienia.



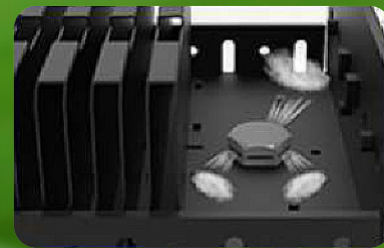
Wysoki stopień szczelności.



W standardowym wyposażeniu regulowany uchwyt umożliwiający obrót całą oprawą o kąt do 270° i niezależnie każdym z modułów o kąt ±30°.



Uzębrowana obudowa odprowadzająca nadmiar ciepła.



Element kompensujący ciśnienie w każdym module LED.

STADIO:

B1440W
175 lm/WB1440W
190 lm/W

Napięcie zasilania	100-277V 50/60Hz	100-277V 50/60Hz
Moc	1440W	1440W
Współczynnik mocy	>0,95	>0,95
Strumień świetlny	252 000 lm*	273 600 lm*
Skuteczność	175 lm/W*	190 lm/W*
Temperatura barwowa	3000K - 6000K	3000K - 6000K
Stopień odwzorowania barw	Ra 70	Ra 70
Rozsył światła	10°, 20°, 40°, 60°, 90°, (P50) 135°60°, P60-L	25°, 40°, 60°
Odporność na uderzenia	IK10	IK10
Stopień szczelności	IP66	IP66
Klasa ochronności	I	I
Zakres temperatur pracy	-45~55°C	-45~55°C
Wymiary	860*650*188mm	860*650*188mm
Masa	22kg	22kg

*±5%

Projektor dużej mocy dedykowany do oświetlenia lotnisk, parkingów, placów, obiektów sportowych - boisk, stadionów, pól golfowych itp. Nie wymaga obsługi w długim okresie przy eksploatacji nawet w trudnych warunkach dzięki solidnej obudowie z odlewu aluminium stosowanym w miejscach narażonych na wodę morską oraz wysoce odpornej na warunki atmosferyczne powłoce. Uzębrowana obudowa skutecznie odprowadza nadmiar ciepła. Dostępna w wersjach generujących strumień światła o różnej geometrii, symetrycznej i asymetrycznej. Źródłem światła są wysoko wydajne diody SMD5050 zasilane zasilaczem Meanwell. Układ optyczny z wysoce odpornego mechanicznie poliwęglanu. Wbudowany zawór kompensuje zmiany ciśnienia wewnątrz oprawy zachowując wysoką klasę szczelności IP66. Uchwyt montażowy z szeroką regulacją kąta nachylenia, ułatwia wygodne mocowanie i unieruchomienie naświetlacza pod właściwym kątem. Niezależna regulacja obrotowych modułów LED umożliwi bardziej precyzyjne oświetlenie. Mała powierzchnia boczna stawia niski opór wiatrom.

Oświetlenie lotnisk, parkingów, placów, obiektów sportowych - boisk, stadionów, pól golfowych itp.

- aluminiowa obudowa z ochronną powłoką, układ optyczny z wytrzymałego poliwęglanu
- dostępne różne warianty rozsyłu światła
- obrotowe moduły LED
- wysokosprawne diody LED SMD5050
- zasilacz Meanwell
- uchwyt montażowy z regulacją kąta nachylenia
- zawory kompensacji ciśnienia wewnątrz modułów LED
- mała powierzchnia boczna
- trwałość powyżej 50 tys. godzin (L80B10)

