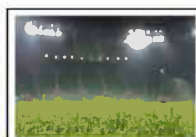


Naświetlacz LED



*oświetlenie:
obiekty sportowe,
parkingi, place,
tereny przemysłowe*

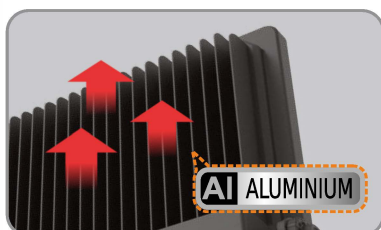


Profesjonalny projektor LED, zaprojektowany z myślą o oświetlaniu obiektów sportowych, takich jak boiska i stadiony, a także parkingów, placów i terenów przemysłowych. Przystosowany do eksploatacji w różnorodnych warunkach atmosferycznych dzięki solidnej obudowie z odlewu stopu aluminium pokrytej powłoką antykorozyjną. Źródłem są wysoko wydajne diody SMD, które chroni klosz z hartowanego szkła. Uchwyt montażowy z możliwością precyzyjnej regulacji 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. Funkcja MULTIPOWER pozwala na zmianę mocy i dostosowanie jasności.

- aluminiowa obudowa
- klosz z hartowanego szkła
- matryca LED z wysokosprawnymi diodami SMD
- zabezpiec. przeciwprzepięciowe
- uchwyt montażowy z precyzyjną regulacją kąta nachylenia
- mała powierzchnia boczna
- funkcja Multipower
- żywotność > 100 000h

MULTIPOWER
80W - 110W - 140W - 200W

100-277V 50/60Hz 	200 WAT	PF>0,95 	180° 0' lm/W	4000 K
Ra 70 	IP 66 	IK 08 	-30÷50°C 	



Aluminiowy odlew zapewnia wytrzymałość i dobre odprowadzanie ciepła.



Wydajne źródło LED i układ optyczny chronione przez hartowane szkło. Zwiększona odporność na promienie UV.



Wysoki stopień szczelności i odporności na zmienne warunki atmosferyczne.



Bez narzędziowy, wodoodporny dostęp do zintegrowanego przełącznika funkcji Multipower.



Regulacja kąta nachylenia co 15°.



Regulowana stopka daje szerokie możliwości sposobu montażu.

STADIO X3 Multipower:









200W

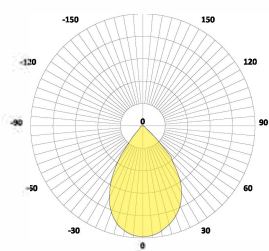
Napięcie zasilania	100-277V 50/60Hz			
Moc	80W	110W	140W	200W
Współczynnik mocy	>0,95			
Strumień świetlny	14 400 lm*	19 800 lm*	25 200 lm*	36 000 lm*
Skuteczność	180 lm/W*			
Zasilacz DALI	opcjonalnie			
Temperatura barwowa	4000K			
Stopień odwzorowania barw	Ra 70			
Rozsył światła	60°, 90°			
Odporność na uderzenia	IK08			
Stopień szczelności	IP66			
Klasa ochronności	I			
Zakres temperatur pracy	-30°~+50°C			
Wymiary	353 x 370,5 x 53 mm			
Masa	3.55kg			

* Podane wartości mają charakter referencyjny. Podstawę wykonania projektu oświetlenia stanowią dostarczone przez VOLTEA pliki fotometryczne.

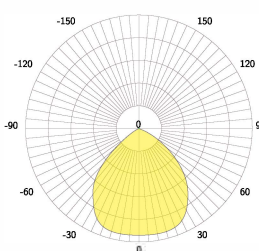
MULTIPOWER

80W - 110W - 140W - 200W

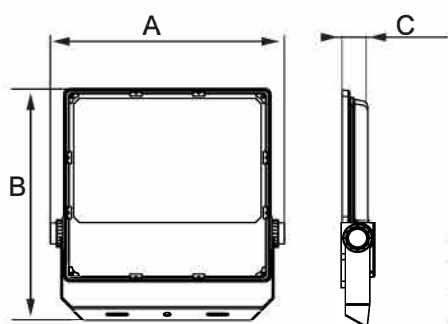
100-277V 50/60Hz 	200 WAT	PF>0,95 	180° lm/W	4000 K 
Ra 70 	IP 66 	IK 08 	-30÷+50°C 	



60°



90°



mm		200W
A		353
B		370.5
C		53