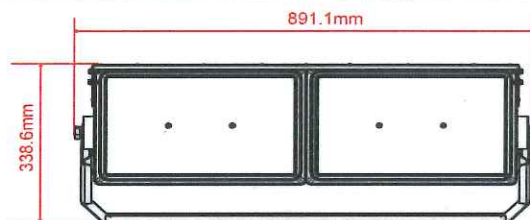
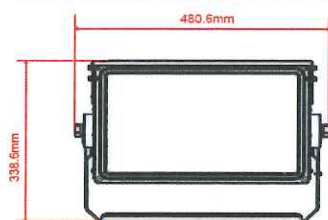


KARTA KATALOGOWA

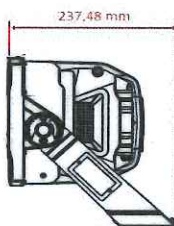


Typ	Projektor oświetleniowy
Zastosowanie	Obiekty sportowe, boiska, hale, duże obszary

Ilość modułów	Dostępna moc opraw
1 moduł	300W, 400W, 500W, 600W, 630W
2 moduły	800W, 1000W, 1200W, 1260W
3 moduły	1440W, 1500W, 1600W



Opcjonalna osłona Visor:



(opcja z osłoną VISOR)

OPIS TECHNICZNY

Temperatura barwowa	4000K, 5000K, 5700K (inne barwy dostępne na zapytanie)
Czynnik korekcji mocy $\cos \phi$	> 0,95
Klasa izolacji	I
Stopień ochrony na pył i wodę	IP66
Stopień ochrony na uderzenia	IK08
Certyfikat	CE, ENEC
Zakres temperatury pracy	od -30 °C do 40 °C
Standardy	EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62471, EN 62493
Układ zasilający	Zintegrowany z oprawą lub jako opcja niezależny układ zasilający w szelnej obudowie IP66
Wskaźnik oddawania barw CRI (Ra)	>70 (>80, >90 opcja)

DANE ZASILANIA

Zasilanie	napięcie nominalne 230V, 50Hz
Typ zasilaczy	wysokiej wydajności i trwałości zasilacze elektroniczne firmy Meanwell

OCHRONA PRZECIWKO PRZEPICIOM

Oprawy są chronione od przeciążeń i przepięć w celu całkowitej ochrony komponentów i modułów ledów, zarówno w trybie zwykłym jak i różnicowym. W zasilaczu znajduje się urządzenie ochronne. Dodatkowy Surge Protector jako opcja

PARAMETRY LED

OPTYKA	TYP LED	Skuteczność rzeczywista	Utrzymanie strumienia L80*
20 / 30 / 40 / 60 / 90 / 120 stopni		>130 lm/W	>85000 hours
20 / 30 / 40 / 60 / 90 stopni		>130 lm/W	>85000 hours
10 / 30 / 60 / 90 / 120 / NB / MB / WB / VWB / T2-VS		>130 lm/W	>85000 hours

* L80 = oprawa utrzymuje 80% początkowego strumienia świetlnego, po upływie danej liczby godzin, wskazanej w powyższej tabeli.