

OPRAWA 2:

Skuteczna oprawa na wydławcowe źródła światła. magnetyczny układ zapłonowy. Klasa bezpieczeństwa I, stopień ochrony IP66.

Obudowa i ramka: odlewane ciśnieniowo aluminium, odlew niemalowany.

Klosz: 4mm termicznie szkło.

Obejma montażowa blokowana za pomocą pojedynczej kotwy montowanej w otworze $\varnothing 22\text{mm}$, lub otworu $105 \times 17\text{mm}$, ewentualnie za pomocą dwóch kotew montowanych w dwóch otworach $\varnothing 15\text{mm}$. Wyposażona w uszczelkę dławikową dla przewodu o średnicy 8 do 12mm. Nakierowanie oprawy jest możliwe za pomocą celownika znajdującego się na obudowie oprawy. Oprawa znakomicie nadaje się do oświetlenia boisk sportowych i stadionów. Dostarczana w komplecie z obudową zapłonika (). Należy zamówić źródła oddzielnie.

Źródło światła: 1 x 2000W HIT-DE-MF

Moc całkowita: 2075 W

Wymiary: 566 x 626 x 285 mm

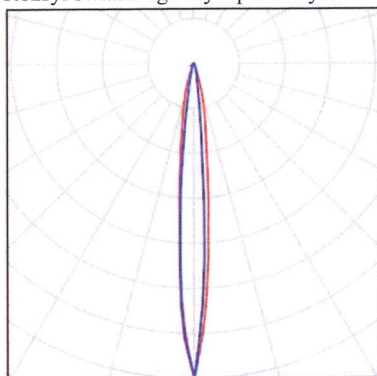
Waga: 14.33 kg

Współczynnik oporu: 0.21 m²

DANE ELEKTRYCZNE

Rodzaj osprzętu: elektromagnetyczny układ zapłonowy

Rozsył światła zgodny z poniższym:



Przy zasilaniu opraw oświetlenia sportowego należy się kierować następującymi regułami:

Kable oświetleniowe układać w wykopie, na głębokości 0.70m pod powierzchnią terenu. Przy przejściu kablami pod ciągami komunikacyjnymi jezdni lub przy przekraczaniu przeszkód terenowych i instalacji obcych, kable układać w rurach przepustowych AROT $\varnothing 70\text{mm}$.

Obwody oświetlenia sportowego obiektu są zasilane z rozdzielni oświetleniowej obiektu RO i tam sterowane.