

OMC-150A

Oprawa metalohalogenkowa asymetryczna czarna

GTV®



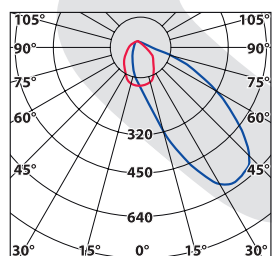
Przeznaczenie:

- Oprawa metalohalogenkowa jest oprawą o cechach projektora, przeznaczona do ogólnych celów oświetleniowych takich jak oświetlenie budynków, pomników, parkingów, sal i obiektów sportowych oraz innych dużych powierzchni. Stosowana do wewnętrznego jak również zewnętrznego montażu w warunkach o podwyższonym poziomie wilgotności i zapylenia. Kierunkowy rozsył światła oraz zwarta i szczelna konstrukcja zapewniają dobre parametry użytkowe oraz uniwersalność.
- Do lampy metalohalogenkowej o trzonku Rx7s.

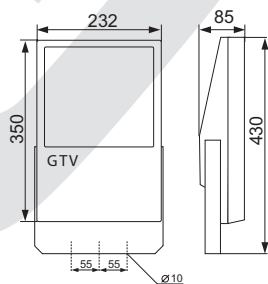
Charakterystyka:

- Oprawa zamknięta o wysokiej szczelności.
- Wysoki stopień ochrony przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody-IP65.
- Dopuszczalny montaż na powierzchniach normalnie palnych.
- Klasa ochronności I.
- Urządzenie stabilizacyjno zapłonowe z kompensacją mocy bierniej w komplecie.
- Oprawa nie zawiera źródła światła.

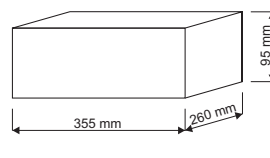
Index	Model	Kolor	Moc	Obudowa	Zasilanie	Karton	Waga netto	Waga brutto
OH-OMC150-10	OMC150A	czarny	150W/1,38A	alu	~230V/50Hz	1	4,3 kg	4,6 kg



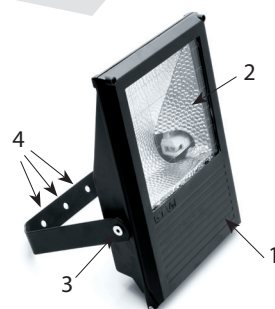
wykras rozsyłu światła



wymiary oprawy



wymiary opakowania



- 1) Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego posiadająca płaską szybę z hartowanego szkła.
- 2) Odbłyśnik wykonany z wyblyszczonej blachy aluminiowej o groszkowej strukturze powierzchni.
- 3) Możliwość regulacji kąta nachylenia oprawy.
- 4) Uchwyt mocujący wykonany ze stali posiada 3 otwory montażowe $\varnothing 10$ mm.



- 5) W dolnej części obudowy znajduje się zaślepiiony dławikiem otwór $\varnothing 10$ mm służący do wprowadzenia przewodów zasilających.

