

OMC-250S

Oprawa metalohalogenkowa symetryczna czarna

GTV[®]



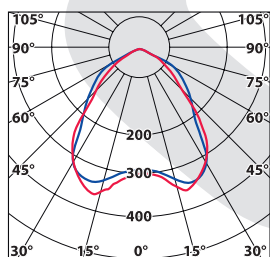
Przeznaczenie:

- 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 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 E 40.

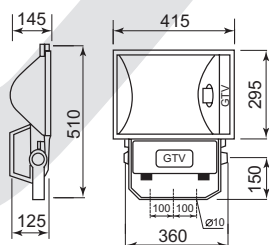
Charakterystyka:

- 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 biernej w komplecie.
- Oprawa nie zawiera źródła światła.

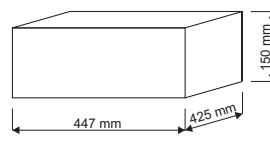
| Index | Model | Kolor | Moc | Obudowa | Zasilanie | Karton | Waga netto | Waga brutto |
|--------------|----------|--------|------------|---------|------------|--------|------------|-------------|
| OH-OM250S-10 | OMC-250S | czarny | 250W/2.13A | alu | ~230V/50Hz | 1 | 6,3 kg | 6,9 kg |



wykras rozsyłu światła



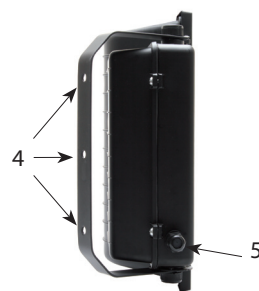
wymiary oprawy



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

