

# Alumet Stage II

THORN

96275335 ALUMET ST HEAD 5-6X105 WHITE HFX CL2 W4

|          |      |      |  |  |  |  |  |
|----------|------|------|--|--|--|--|--|
| ISO 9223 | IP66 | IK10 |  |  |  |  |  |
| C3       |      |      |  |  |  |  |  |

## Alumet Stage II

Głowica słupa oświetlenia architektonicznego Alumet Stage II, wyposażona w Elektroniczny, układ zasilania DALI dla 6 x projektorów LED. IK10, IP66. Okablowanie fabryczne o długości 4 m. Klasa bezpieczeństwa II, 220/240V.

Przeznaczona do montażu na słupie Alumet.

Klosz: odporny na promieniowanie UV (odbłyśnik/materiał klosza) z powłoką ułatwiającą usuwanie graffiti.

Pokrywa górna, podstawa i ramki: odlewane ciśnieniowo aluminium.

Trzon konstrukcji: stal.

Ochrona przeciwprzepięciowa: 10 kV przed pojedynczym impulsem i 8 kV przed wieloma impulsami dla trybu wspólnego, 6 kV przed wieloma dla trybu różnicowego.

Przy stałym systemie DALI, 6 kV przed wieloma impulsami dla trybów wspólnego i różnicowego. Należy zamówić źródła oddzielnie.

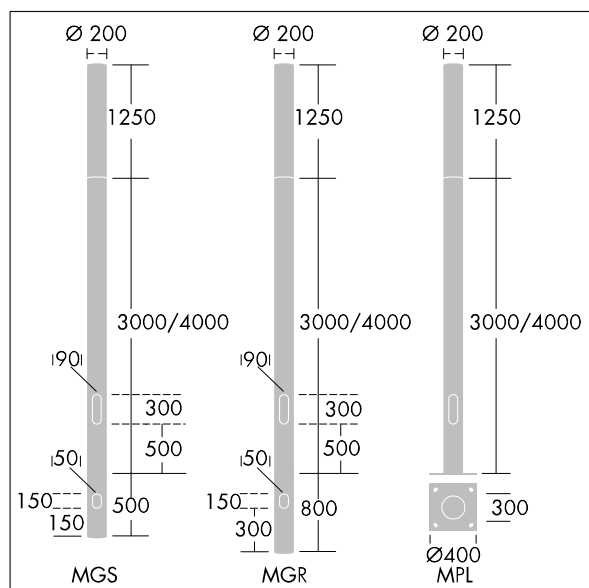
Wysokość: 1250mm

Moc opraw: 84 W

Waga: 9,2 kg



TLG\_ALS2\_F\_HEAD\_6.jpg



TLG\_ALUM\_M\_2LD1.wmf

Wartości oznaczone gwiazdką (\*) są wartościami znamionowymi. Thorn stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie  $\pm 10\%$ . Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury  $25^{\circ}\text{C}$

Produkty Thorn Lighting są stale ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting