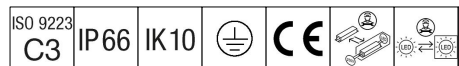


Alumet Stage II

THORN

96275328 ALUMET ST HEAD 5-6X70 CLRMIX HFX CL1 W4



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 I, 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.

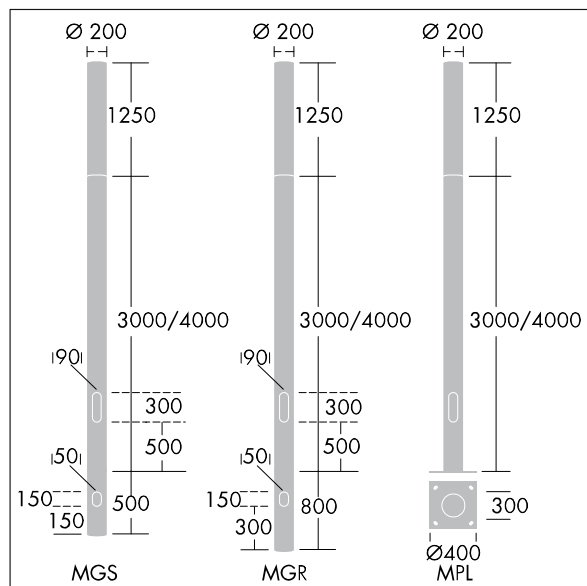
Wysokość: 1250mm

Moc opraw: 54 W

Waga: 9,2 kg



TLG_ALS2_F_HEAD_6C.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°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