

Alumet Stage II

THORN

96275645 ALUMET ST HEAD 5-6X105WHITE LRT CL2 D4M

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

Alumet Stage II

Tête de mât d'éclairage architectural Alumet Stage II, avec Electronique, non gradable pour 6 x projecteurs LED.

Diffuseur : Polycarbonate (PC) résistant aux UV avec vernis anti-graphiti. Capot, base et cadres du projecteur en aluminium fonderie. Tranche : acier. Pré-câblé avec 4 m de câble. Classe électrique II, 220/240V, IK10, IP66. À monter sur un mât Alumet. Equipé d'un circuit de réduction de puissance, contrôlé par un câble à phase commutée supplémentaire. MARCHE = 100 %, ARRET = 50 %.

Protection contre les surtensions : 10 kV en mode commun single pulse et 8 kV en mode commun multipulse; 6 kV en mode différentiel multipulse. Si un système DALI est connecté: 6 kV en mode mode commun et mode différentiel multipulse. Lampes à commander séparément.

Hauteur : 1250 mm

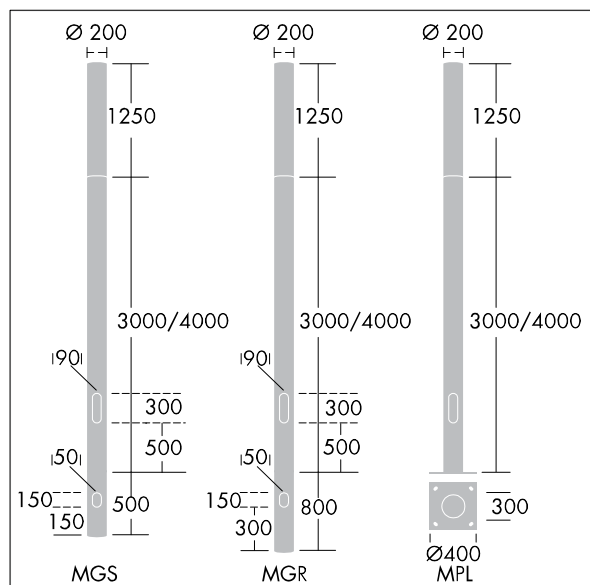
Puissance du luminaire: 84 W

Poids : 9,5 kg

Résistance au vent : 0.079 m²



TLG_ALS2_F_HEAD_6.jpg



TLG_ALUM_M_2LD1.wmf

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting