

# Alumet Stage II

THORN

96275336 ALUMET ST HEAD 5-6X105 WHITE CL2 D4M3

|                |      |      |  |  |  |  |  |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|
| ISO 9223<br>C3 | IP66 | IK10 |  |  |  |  |  |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|

## Alumet Stage II

Alumet Stage II-Mastkopf zur Architekturbeleuchtung, mit Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät für 6 LED-Strahler. Diffusor: Polycarbonat (PC), UV-beständig, mit Graffiti-Schutzüberzug. Leuchtenkopf-Abdeckung, Sockel und Strahlerrahmen aus Aluminiumdruckguss. Steg: Stahl. Mit 4m Kabel vorverdrahtet. Schutzklasse II, 220/240 V, IK10, IP66. Für Montage an einem Alumet-Mast.

Überspannungsschutz: 10 kV Einzelimpuls Gleichtakt und 8 kV Multipuls Gleichtakt und 6 kV Multipuls Differentialtakt. Falls permanent ein DALI-System angeschlossen ist: 6 kV Multipuls Gleich- und Differentialtakt. Lampen sind separat zu bestellen.

Höhe: 1250 mm

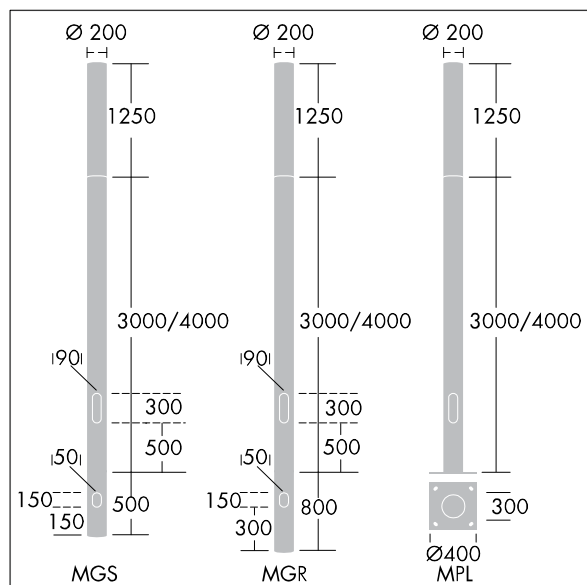
Leuchten Leistung: 84 W

Gewicht: 9,2 kg

Windanfälligkeit: 0.079 m<sup>2</sup>



TLG\_ALS2\_F\_HEAD\_6.jpg



TLG\_ALUM\_M\_2LD1.wmf

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting