

# Alumet Control Direct

# THORN

96274724 ALUMET CD 18L35-740 R/S PR LRT CL2 G4M

ISO 9223	IP66	IK10		CE			Ta25
C3							

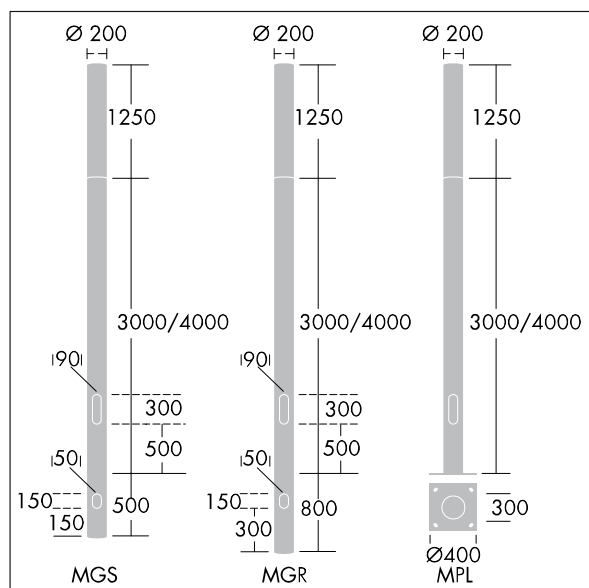
## Alumet Control Direct

Ein Mastkopf zur Architekturbeleuchtung mit 18 LEDs, betrieben mit 350mA. Lichtverteilung: radial symmetrisch. Optik: prismatisch. {DimControl}. Leuchtenkopf-Abdeckung: Aluminiumdruckguss. Abdeckung: Polycarbonat (PC), klar, UV-stabilisiert, Graffiti-Schutzbehandlung. Leuchtenkopf-Abdeckung und Mast: pulverbeschichtet, texturiert, silbergrau (ähnlich RAL9006), weitere RAL-Farben auf Anfrage. Schutzklasse II, 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. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Abmessungen: Ø200 x 1250 mm  
Leuchten Leistung: 21 W  
Leuchten Lichtstrom: 1709 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W  
Gewicht: 10 kg  
Windangriffsfläche: 0.079 m<sup>2</sup>



TLG\_ALUM\_F\_DIR\_LEDPR\_LGY.jpg



TLG\_ALUM\_M\_2LD1.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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