

# Alumet Control Direct

THORN

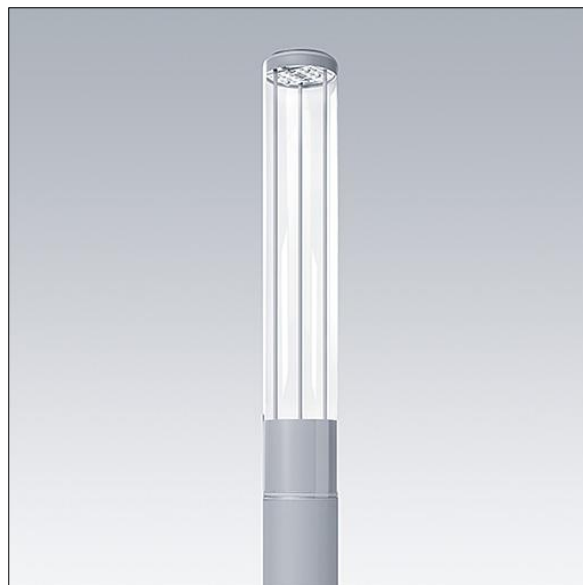
96274853 ALUMET CD 24L35-730 RWETS CL LRT CL2 G4

ISO 9223 C3	IP66	IK10						T <sub>a</sub> 25
----------------	------	------	--	--	--	--	--	-------------------

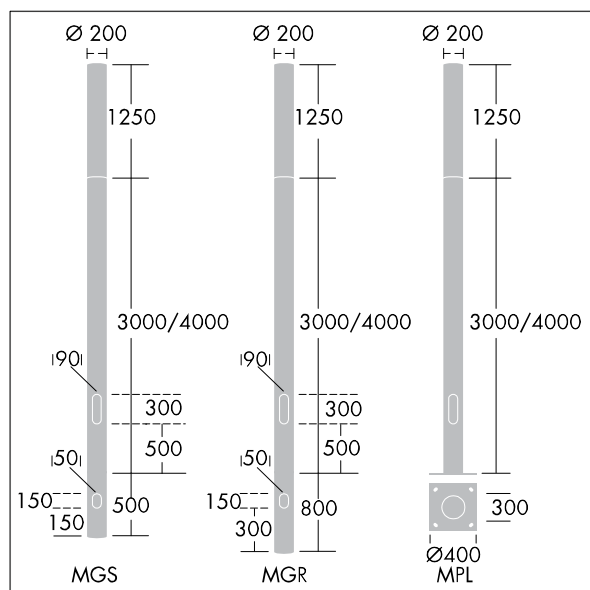
## Alumet Control Direct

Ein Mastkopf zur Architekturbeleuchtung mit 24 LEDs, betrieben mit 350mA. Lichtverteilung: Straße, Nass, symmetrisch. Optik: klar. {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 3000K

Abmessungen: Ø200 x 1250 mm  
Leuchten Leistung: 27 W  
Leuchten Lichtstrom: 2838 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W  
Gewicht: 9,8 kg  
Windangriffsfläche: 0.079 m<sup>2</sup>



TLG\_ALUM\_F\_DIR\_LED24\_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