

Alumet Control Direct

THORN

96274723 ALUMET CD 18L35-730 R/S PR LRT CL2 G4M

ISO 9223 C3	IP66	IK10						Ta25
----------------	------	------	--	--	--	--	--	------

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 3000K

Abmessungen: Ø200 x 1250 mm

Leuchten Leistung: 21 W

Leuchten Lichtstrom: 1553 lm

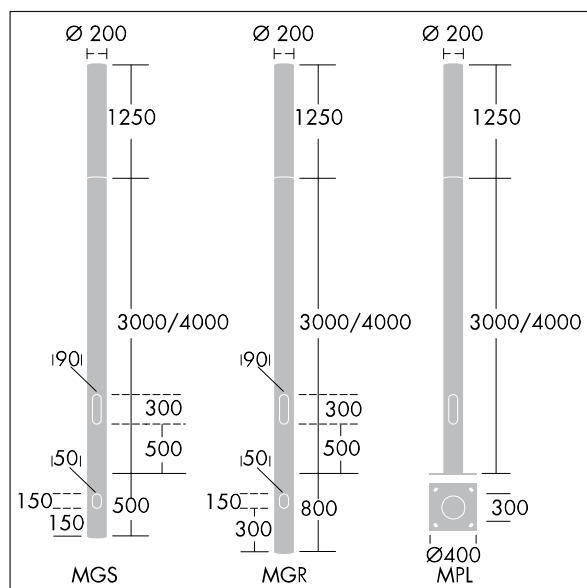
Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W

Gewicht: 10 kg

Windangriffsfläche: 0.079 m²



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