

Alumet Control Direct

THORN

96274856 ALUMET CD 24L35-730 NR-A CL HFX CL2 W4M

| | | | | | | | | |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|-------------------|
| ISO 9223 C3 | IP66 | IK10 | | | | | | T _a 25 |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|-------------------|

Alumet Control Direct

Ein Mastkopf zur Architekturbeleuchtung mit 24 LEDs, betrieben mit 350mA. Lichtverteilung: Schmale Straße, asymmetrisch. 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: 2815 lm

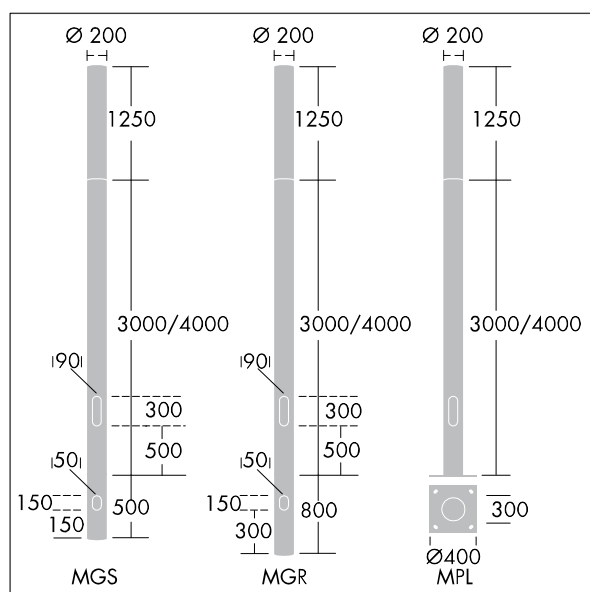
Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W

Gewicht: 9,7 kg

Windangriffsfläche: 0.079 m²



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