

Alumet Control Direct

THORN

96274861 ALUMET CD 24L35-730 WSC-A CL HFX CL1 W4

ISO 9223 C3	IP66	IK10	⊕	CE				Ta25
----------------	------	------	---	----	--	--	--	------

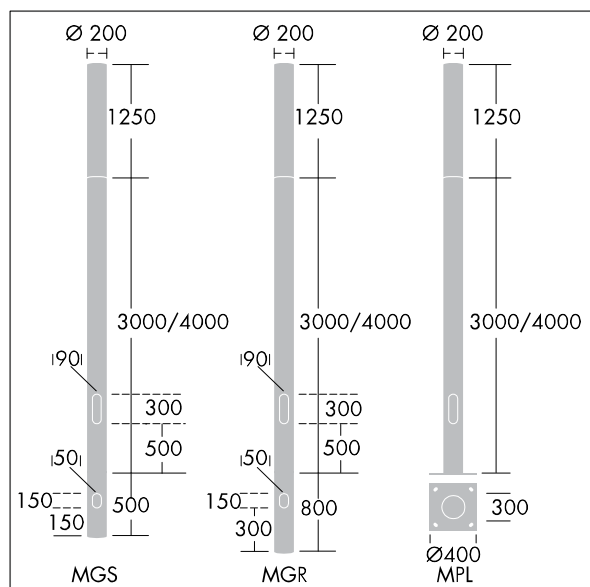
Alumet Control Direct

Een architecturale verlichtingspilaarkop met 24 leds aangedreven via 350mA met een Brede Straat & Comfort, asymmetrisch spreiding en transparant optiek, geconfigureerd voor DALI-regeling via extra draden, Bovenkap: gegoten aluminium. Diffusor: transparant uv-bestendig polycarbonaat (PC) behandeld met anti-graffitilak. Bovenkap en pilaar: poedergelakt getextureerd zilvergrijs (gelijkend op RAL9006), andere RAL-kleuren op verzoek. elektrische Klasse I, IK10, IP66. Wordt gemonteerd op een Alumet-pilaar.
Overspanningsbeveiliging: 10 kV common mode, één puls; 8 kV common mode, meerdere pulsen; 6 kV differentiële mode, meerdere pulsen. Als een permanent DALI-systeem is aangesloten: 6 kV common mode en differentiële mode, meerdere pulsen. Compleet met 3000K LED

Afmetingen Ø200 x 1250 mm
Armatuurvermogen: 27 W
Lichtstroom van armatuur: 2776 lm
Lichtrendement van armatuur: 103 lm/W
Gewicht: 9,9 kg
Scx: 0.079 m²



TLG_ALUM_F_DIR_LED24_LGY.jpg



TLG_ALUM_M_2LD1.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

De met een * aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op $\pm 10\%$. Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting

Alumet Control Direct

96274861 ALUMET CD 24L35-730 WSC-A CL HFX CL1 W4

THORN