

Alumet Control Direct

THORN

96274720 ALUMET CD 18L35-730 R/S PR HFX CL2 W4M

ISO 9223	IP66	IK10		CE		Ta25
C3						

Alumet Control Direct

Een architecturale verlichtingspilaarkop met 18 leds aangedreven via 350mA met een radiaal symmetrisch spreiding en prismatisch 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 II, 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

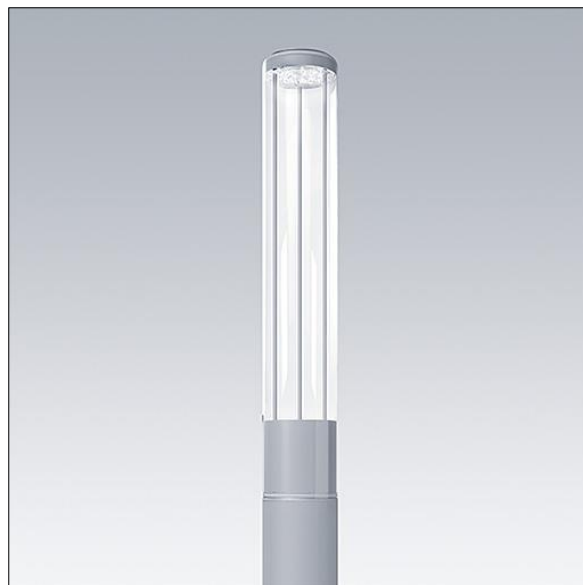
Armatuurvermogen: 21 W

Lichtstroom van armatuur: 1553 lm

Lichtrendement van armatuur: 74 lm/W

Gewicht: 10 kg

Scx: 0.079 m²



TLG_ALUM_F_DIR_LEDPR_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

96274720 ALUMET CD 18L35-730 R/S PR HFX CL2 W4M

THORN