

# Alumet Control Direct

THORN

96274850 ALUMET CD 24L35-730 RWETS CL HFX CL2 W4

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

## Alumet Control Direct

Een architecturale verlichtingspilaarkop met 24 leds aangedreven via 350mA met een Natte Weg, symmetrisch 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 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: 27 W

Lichtstroom van armatuur: 2838 lm

Lichtrendement van armatuur: 105 lm/W

Gewicht: 9,7 kg

Scx: 0.079 m<sup>2</sup>



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

96274850 ALUMET CD 24L35-730 RWETS CL HFX CL2 W4

THORN