

Alumet Control Direct

THORN

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

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

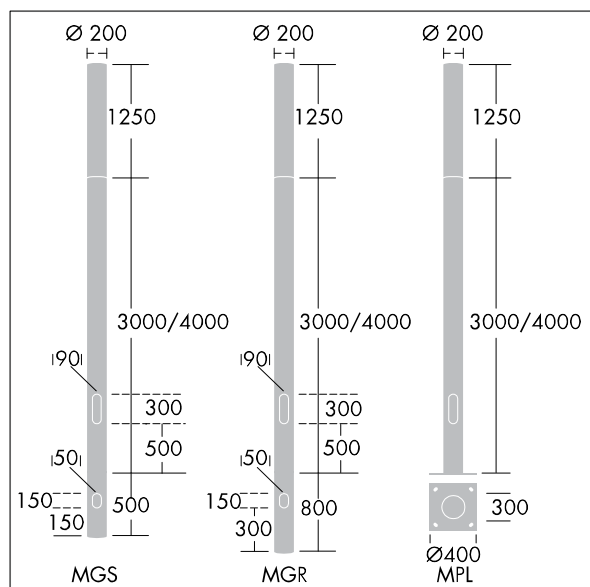
Alumet Control Direct

Architektonická hlava sloupu osvětlení s 24 LED zdroji napájenými 350mA s vyzařovací charakteristikou Pro úzké vozovky, asymetrická a optikoučirý, konfigurováno pro řízení doplňkových vodičů pomocí DALI, Vrchní kryt: tlakově odlévaný hliník. Difuzor: čirý polykarbonát stabilizovaný proti UV záření s lakem pro ochranu proti graffiti. Vrchní kryt a sloup: práškově nanášený texturovaný stříbrnošedá (odstín blížíící se RAL9006), jiné barvy RAL na požádání. Elektrická Třída ochrany II, IK10, IP66. Pro instalaci na sloup Alumet. Ochrana proti rázům napětí: společný režim s jediným impulsem 10kV a společný režim s několika impulsy 8kV a diferencíální režim s několika impulsy 6kV. Jestliže je připojen stálý systém DALI, společný režim s několika impulsy a diferencíální režim 6kV. Dodáváno s LED zdroji v barvě 3000K

Rozměry: Ø200 x 1250 mm
Příkon svítidla: 27 W
Světelný tok: 2815 lm
Světelný výkon svítidel: 104 lm/W
Hmotnost: 9,7 kg
Scx: 0.079 m²



TLG_ALUM_F_DIR_LED24_LGY.jpg



TLG_ALUM_M_2LD1.wmf

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti D.

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Thorn používá ověřené a testované díly od předních dodavatelů, avšak v průběhu jmenovité životnosti výrobku může dojít k ojedinělým případům poruch jednotlivých LED souvisejících s technologií. Mezinárodní normy stanoví tolerance počátečního toku a připojeného zatížení na $\pm 10\%$. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.

Produkty ThornLighting podléhají neustálému vývoji. Veškeré informace uvedené v tomto katalogovém listu mají pouze informativní charakter. Vyhrazujeme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting

Alumet Control Direct

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

THORN