

# Alumet Control Direct

# THORN

96274728 ALUMET CD 18L25-740 R/S CL HFX CL2 W4M

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

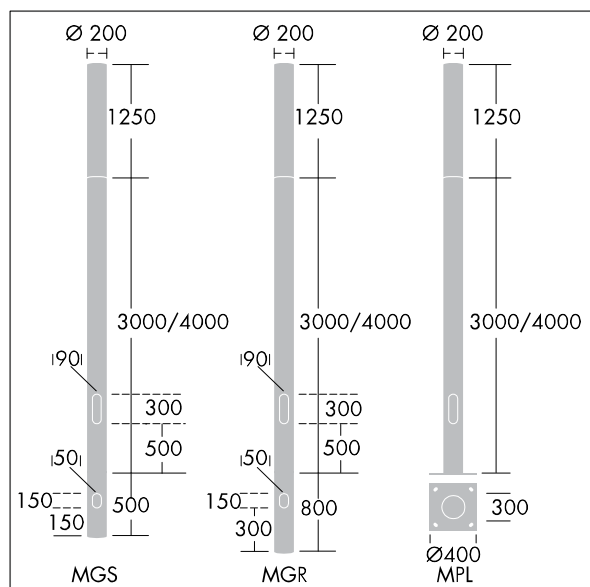
## Alumet Control Direct

Architektonická hlava sloupu osvětlení s 18 LED zdroji napájenými 250mA s vyzařovací charakteristikou radiálně symetrický 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 blížíci 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 diferenciální režim s několika impulsy 6kV. Jestliže je připojen stálý systém DALI, společný režim s několika impulsy a diferenciální režim 6kV. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K

Rozměry: Ø200 x 1250 mm  
Příkon svítidla: 16 W  
Světelný tok: 1741 lm  
Světelný výkon svítidel: 109 lm/W  
Hmotnost: 9,8 kg  
Scx: 0.079 m<sup>2</sup>



TLG\_ALUM\_F\_DIR\_LED18\_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. Vyhrazueme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting