

ISO 9223 C3	IP66	IK10						T <sub>a</sub> 25
----------------	------	------	--	--	--	--	--	-------------------

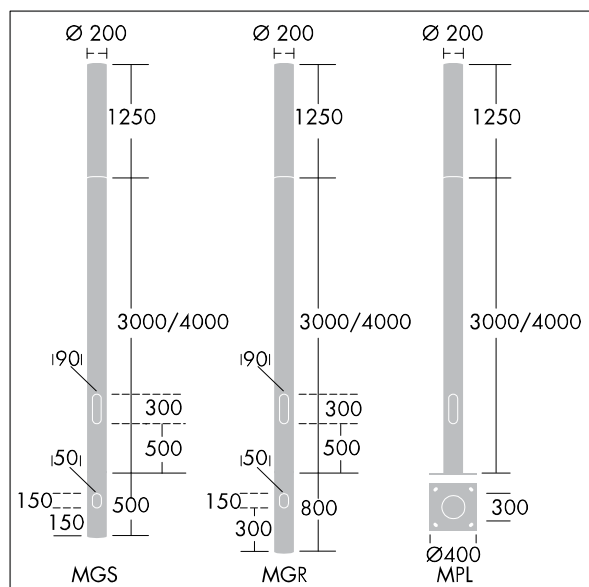
### Alumet Control Direct

Architektonická hlava sloupu osvětlení s 18 LED zdroji napájenými 350mA s vyzařovací charakteristikou radiálně symetrický a optikouprizmatický, 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 3000K

Rozměry: Ø200 x 1250 mm  
 Příkon svítidla: 21 W  
 Světelný tok: 1553 lm  
 Světelný výkon svítidel: 74 lm/W  
 Hmotnost: 10 kg  
 Scx: 0.079 m<sup>2</sup>



TLG\_ALUM\_F\_DIR\_LEDPR\_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 ±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