

Alumet Control Direct

THORN

96274719 ALUMET CD 18L35-730 R/S PR HFX CL1 W4M

ISO 9223 C3	IP66	IK10	⊕	CE				T _a 25
----------------	------	------	---	----	--	--	--	-------------------

Alumet Control Direct

Kolumna oświetlenia architektonicznego z głowicą wyposażoną w 18 diod LED zasilaną 350mA.

Klasa bezpieczeństwa I, IK10, IP66.

Rozsył światła: promieniowo symetryczny

Układ optyczny: pryzmatyczny.

Daszek górny: odlewane ciśnieniowo aluminium.

Klosz: przezroczysty, poliwęglan odporny na promieniowanie UV, z powłoką ułatwiającą usuwanie graffiti.

Daszek górny i kolumna: malowane proszkowo na kolor teksturowany szary (zbliżony do RAL9006), inne kolory z palety RAL dostępne są na zamówienie. Głowica przeznaczona do montażu na kolumnie Alumet.

Ochrona przeciwprzepięciowa: 10 kV przed pojedynczym impulsem i 8 kV przed wieloma impulsami dla trybu wspólnego, 6 kV przed wieloma dla trybu różnicowego.

Przy stałym systemie DALI, 6 kV przed wieloma impulsami dla trybów wspólnego i różnicowego. wyposażone w LED 3000K

Wymiary: Ø200 x 1250 mm

Moc opraw: 21 W

Strumień świetlny oprawy: 1553 lm

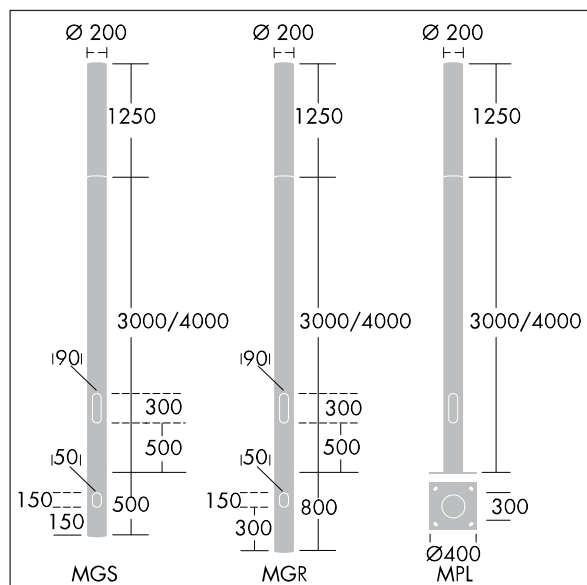
Skuteczność oprawy: 74 lm/W

Waga: 10,1 kg

Współczynnik oporu: 0.079 m²



TLG_ALUM_F_DIR_LEDPR_LGY.jpg



TLG_ALUM_M_2LD1.wmf

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej D.

Wartości oznaczone gwiazdką (*) są wartościami znamionowymi. Thorn stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie ±10%. Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25°C

Produkty Thorn Lighting są stale ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting

Alumet Control Direct

96274719 ALUMET CD 18L35-730 R/S PR HFX CL1 W4M

THORN