

# Alumet Control Direct

# THORN

96274727 ALUMET CD 18L25-740 R/S CL HFX CL1 W4M

ISO 9223 C3	IP66	IK10	⊕	CE			
----------------	------	------	---	----	--	--	--

## Alumet Control Direct

Testa per palo architettonica con 18 LED pilotati a 250mA, distribuzione luminosa rosimmetrica e ottica trasparente, configurato per controllo DALI. Testapalo: alluminio stampato a iniezione. Diffusore: policarbonato trasparente stabilizzato agli UV trattato con verniciatura anti graffi. Testapalo e palo: grigio argento (simile al RAL9006) verniciato a polvere texturizzato, altri colori RAL su richiesta. Classe I, IK10, IP66. Da montare su palo Alumet. Protezione contro le sovratensioni: modalità comune a impulso singolo da 10kV, modalità comune a multipulse 8kV e modalità differenziale multipulse 6kV. Se è collegato un sistema DALI permanente, 6kV multipulse in modalità comune e differenziale. Completo di LED 4000K

Misure: Ø200 x 1250 mm

Potenza impegnata apparecchio: 16 W

Flusso luminoso apparecchio: 1741 lm

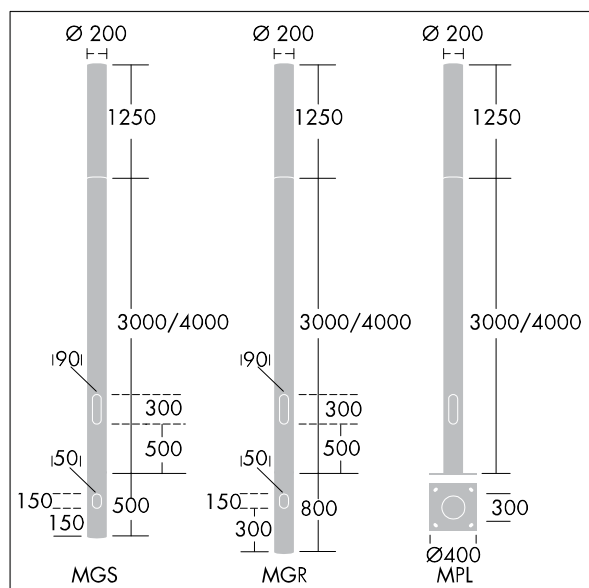
Efficienza apparecchio: 109 lm/W

Peso: 10 kg

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



TLG\_ALUM\_F\_DIR\_LED18\_LGY.jpg



TLG\_ALUM\_M\_2LD1.wmf

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

I valori contrassegnati con l'asterisco (\*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al  $\pm 10\%$ . I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

© Thorn Lighting