

Alumet Control Direct

THORN

96274849 ALUMET CD 24L35-730 RWETS CL HFX CL1 W4

| | | | | | | | | |
|----------------|------|------|---|----|---|---|---|------|
| ISO 9223 C3 | IP66 | IK10 | ⊕ | CE |  |  |  | Ta25 |
|----------------|------|------|---|----|---|---|---|------|

Alumet Control Direct

Testa per palo architettonica con 24 LED pilotati a 350mA, distribuzione luminosa R-WET (Wet Road), simmetrica e ottica trasparente, configurato per controllo DALI.

Testapalo: alluminio stampato a iniezione. Diffusore: policarbonato trasparente stabilizzato agli UV trattato con verniciatura anti graffiti. 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 3000K

Misure: Ø200 x 1250 mm

Potenza impegnata apparecchio: 27 W

Flusso luminoso apparecchio: 2838 lm

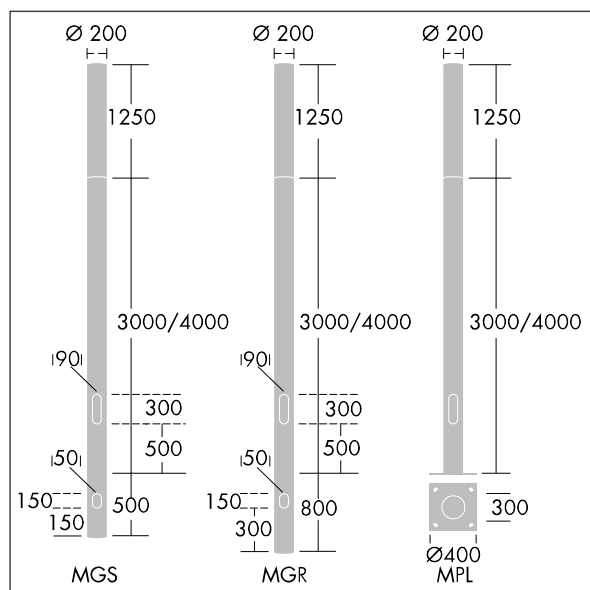
Efficienza apparecchio: 105 lm/W

Peso: 9,9 kg

Scx: 0.079 m²



TLG_ALUM_F_DIR_LED24_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

Alumet Control Direct

96274849 ALUMET CD 24L35-730 RWETS CL HFX CL1 W4

THORN