

# Alumet Contrôle direct

# THORN

96274861 ALUMET CD 24L35-730 WSC-A CL HFX CL1 W4

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

## Alumet Contrôle direct

Tête pour colonne d'éclairage architectural avec 24 LED alimenté en 350mA, une distribution Confort pour rue large, asymétrique et une optique transparent, configuré pour la gradation DALI avec deux fils de commande, Couvercle supérieur : aluminium fonderie. Diffuseur : Polycarbonate (PC) avec traitement anti-UV transparent et vernis anti-graffiti. Couvercle supérieur et mât : thermopoudré texturé gris argent (similaire à RAL9006), autres couleur RAL sur demande. Classe électrique I, IK10, IP66. À installer sur une colonne Alumet dédiée. Protection contre les surtensions : 10 kV en mode commun single pulse et 8 kV en mode commun multipulse; 6 kV en mode différentiel multipulse. Si un système DALI est connecté: 6 kV en mode mode commun et mode différentiel multipulse. Livré avec LED 3 000 K

Dimensions : Ø200 x 1250 mm

Puissance du luminaire: 27 W

Flux lumineux du luminaire: 2776 lm

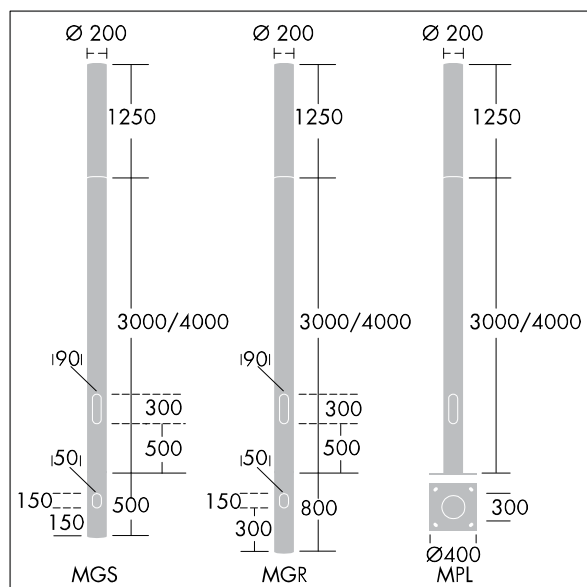
Efficacité lumineuse du luminaire: 103 lm/W

Poids : 9,9 kg

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



TLG\_ALUM\_F\_DIR\_LED24\_LGY.jpg



TLG\_ALUM\_M\_2LD1.wmf

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting