

Alumet Contrôle direct

THORN

96274856 ALUMET CD 24L35-730 NR-A CL HFX CL2 W4M

ISO 9223 C3	IP66	IK10						Ta25
----------------	------	------	--	--	--	--	--	------

Alumet Contrôle direct

Tête pour colonne d'éclairage architectural avec 24 LED alimenté en 350mA, une distribution Route étroite, 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 II, 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: 2815 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 104 lm/W

Poids : 9,7 kg

Scx : 0.079 m²



TLG_ALUM_F_DIR_LED24_LGY.jpg



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

Alumet Contrôle direct

96274856 ALUMET CD 24L35-730 NR-A CL HFX CL2 W4M

THORN