

# Alumet Contrôle direct

# THORN

## 96274726 ALUMET CD 18L25-730 R/S CL HFX CL2 W4M

LED 16W ALUL_18L25RS3KCL	ISO 9223 C3	IP66	IK10		CE					T <sub>a</sub> 25
--------------------------	----------------	------	------	--	----	--	--	--	--	-------------------

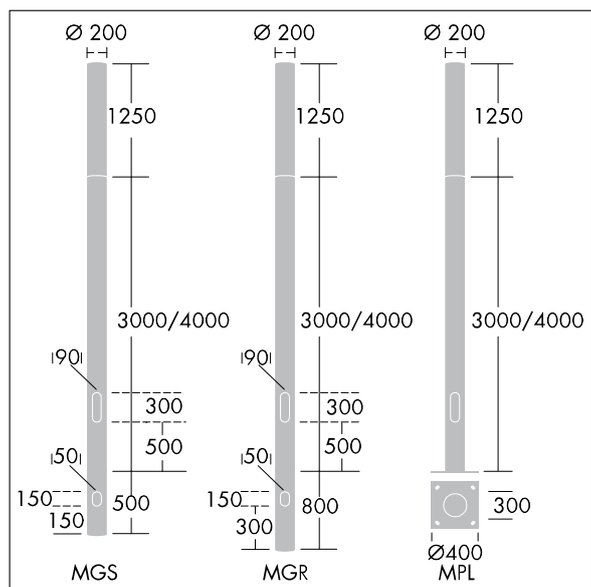
### Alumet Contrôle direct

Tête pour colonne d'éclairage architectural avec 18 LED alimenté en 250mA, une distribution 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

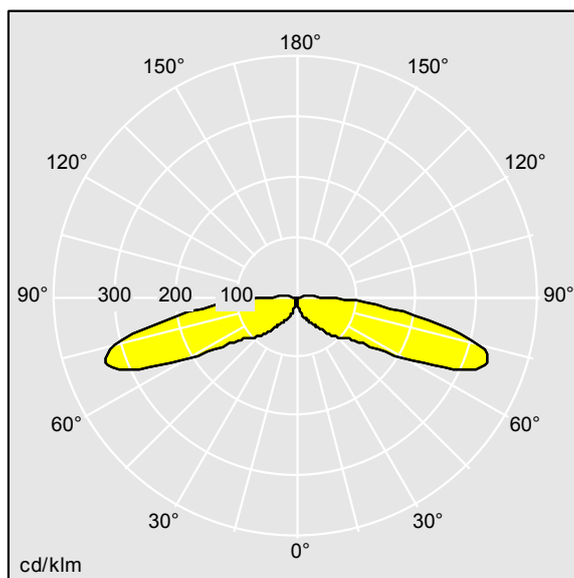
Dimensions : Ø200 x 1250 mm  
Puissance du luminaire: 16 W  
Flux lumineux du luminaire: 1582 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire: 99 lm/W  
Poids : 9,8 kg  
Scx : 0.079 m<sup>2</sup>



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



TLG\_ALUM\_M\_2LD1.wmf



TLLA\_ALCD18L25RS3KG33\_DC.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
Source lumineuse: LED  
Flux lumineux du luminaire\*: 1582 lm  
Efficacité lumineuse du luminaire\*: 99 lm/W  
Indice min. de rendu des couleurs: 70  
Convertisseur: 1 x 87500885 LCO 60/200-1050/100  
o4a NF C EXC3

Température de couleur\*: 3000 Kelvin  
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5  
Vie utile nominale (B10)\*:  
L80 100000h à 25°C  
Puissance du luminaire\*: 16 W Facteur de puissance = 0,95  
Equipement: SETDALI graduable jusque 10%  
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,01 Rend. Inf.: 0,99

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