

Alumet Contrôle direct

THORN

96274722 ALUMET CD 18L35-740 R/S PR HFX CL2 W4M

LED 21W ALUL_18L35RS4KPR	ISO 9223 C3	IP66	IK10		CE					Ta25
--------------------------	----------------	------	------	--	----	--	--	--	--	------

Alumet Contrôle direct

Tête pour colonne d'éclairage architectural avec 18 LED alimenté en 350mA, une distribution Radialement symétrique et une optique prismatique, 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 4 000 K

Dimensions : Ø200 x 1250 mm

Puissance du luminaire: 21 W

Flux lumineux du luminaire: 1709 lm

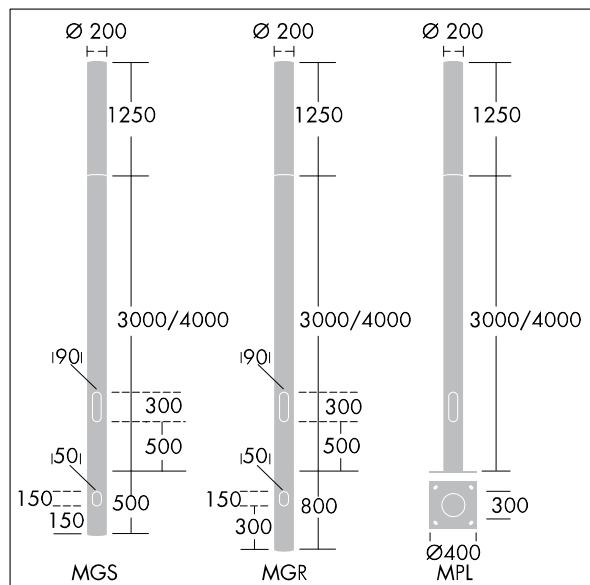
Efficacité lumineuse du luminaire: 81 lm/W

Poids : 10 kg

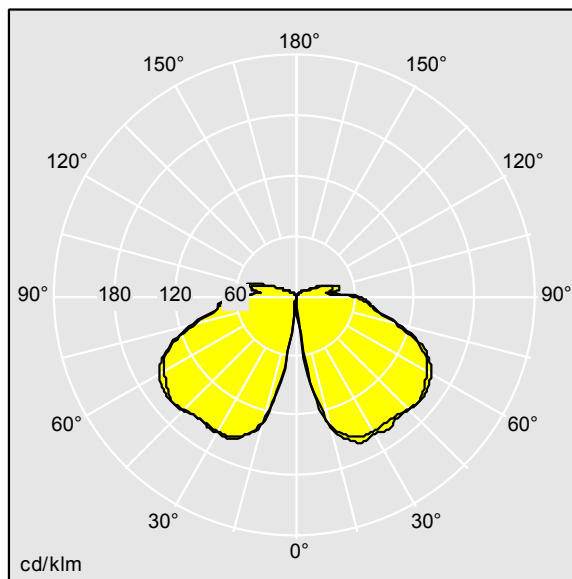
Scx : 0.079 m²



TLG_ALUM_F_DIR_LEDPR_LGY.jpg



TLG_ALUM_M_2LD1.wmf



TLLA_ALCD18L35RSPR4KG33_DC.ltd

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 1709 lm

Efficacité lumineuse du luminaire*: 81 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*: 4000 Kelvin

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5

Vie utile nominale (B10)*:

L80 100000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 21 W Facteur de puissance
= 0,95

Equipement: SETDALI graduable jusque 10%

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,12 Rend. Inf.: 0,88

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