Alumet Contrôle direct



96274720 ALUMET CD 18L35-730 R/S PR HFX CL2 W4M



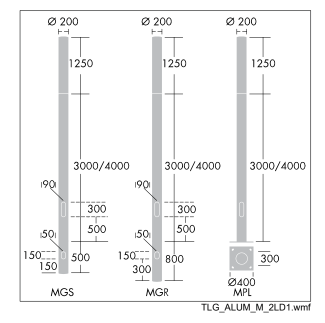
Alumet Contrôle direct

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 antigraffiti. 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: 21 W Flux lumineux du luminaire: 1553 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 74 lm/W

Poids: 10 kg Scx: 0.079 m²





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