

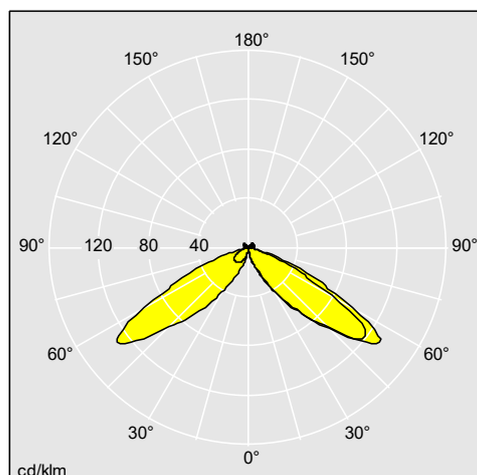
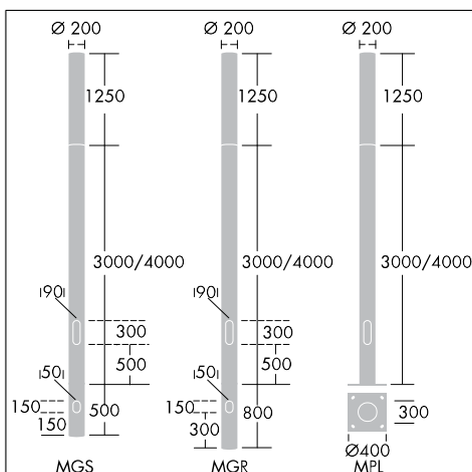
## Alumet Control indirect

**Élégante colonne dotée d'une optique unique pour un excellent contrôle de la lumière et un effet esthétique surprenant.**

- Ensemble d'anneaux de Fresnel en aluminium anodisé retenant plus de 97% du flux dirigé vers le ciel pour le rediriger vers le sol
- Une présence brillante et élégante dans la ville, idéale pour la mise en valeur et la modernisation d'une zone piétonne
- Ballast électronique pour réaliser des économies d'énergie
- Lumière blanche avec bon rendu des couleurs



*Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.*



96255198

### Matériaux / Finitions

Diffuseur : PC clair résistant aux UV traité avec un vernis anti-graffiti

Anneaux optiques de Fresnel et réflecteur : aluminium anodisé

Couvercle supérieur : fonte d'aluminium

Colonne : aluminium extrudé

Cache optique ajouré : aluminium. Autres motifs sur demande.

Couvercle/Colonne/Cache optique : finition peinture poudre gris argent 150 (proche RAL 9006).

Autres couleurs RAL sur demande.

### Installation / Montage

Colonnes de 3 ou 4 m (sans la tête) avec semelle de 400 x 400 mm (entraxe de 300 x 300 mm) pour tiges de scellement de 18 x 400 (inclus). Hauteur totale (avec tête de 1,25 m) : 4,25 m ou 5,25 m.

Diamètre de la colonne : 200 mm.

Fixation de la tête et des accessoires à l'aide d'un seul outil.

Accès à la lampe via 2 vis M6 par le dessus, en soulevant le couvercle et le diffuseur.

Ballast électronique dans un compartiment IP65, suspendu dans le haut de la colonne, raccordé à la tête et pré-câblé avec câble longueur 4 m.