Borne Thor



96273310 TR B S 10L35 MAS 740 RGB R/S CL2 MPL



Borne Thor

Borne de faible épaisseur, élégante et anti-vandalisme Radialement symétrique avec optique de haute performance. Pour Electronique, non gradable. Classe électrique IP66 II. Mât et socle : aluminium (EW AW 6060). Chapeau : aluminium fonderie (EN AC 44300). Diffuseur : Polycarbonate (PC) transparent anti-UV. Boîtier appareillage : Polycarbonate (PC). Couleur du chapeau et mât : gris anthracite 900 sablé thermopoudré (similaire à RAL7043). Bande d'éclairage décoratif RGB en bas de la tête, facile à configurer au moment de l'installation. Luminaire Détecteur de présence intégré pour l'allumage et l'extinction. pré-câblé et prêt à installer. Boîtier de connexion nécessaire, à commander séparément. Livré avec LED 4 000 K

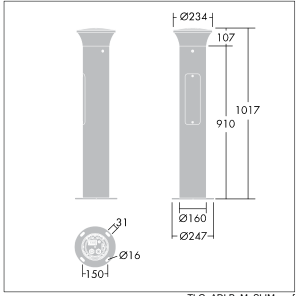
Fixation sur semelle : 4 x tiges de scellement M14 (à commander séparément), espacement : 150 mm

Dimensions : 160 x 160 x 1017 mm Puissance du luminaire: 11,8 W

Poids: 7,7 kg



TLG ADLB F SLIMB.jpg



TLG_ADLB_M_SLIM.wmf

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.