


Borne Thor

THORN

96265404 THOR B S 10L25 MAS 740 RGB ASY CL2 MPL

IP66 IK10   T_a25

Borne Thor

Borne de faible épaisseur, élégante et anti-vandalisme asymétrique avec optique de haute performance. Pour Electronique, Non gradable. Classe électrique IP66 II. Mât et socle : aluminium (EW AW 6060). Chapeau : aluminium injecté (EN AC 47100). Diffuseur : Polycarbonate (PC) transparent anti-UV. Boîtier appareillage : Polycarbonate (PC). Couleur du chapeau et mât : gris foncé 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

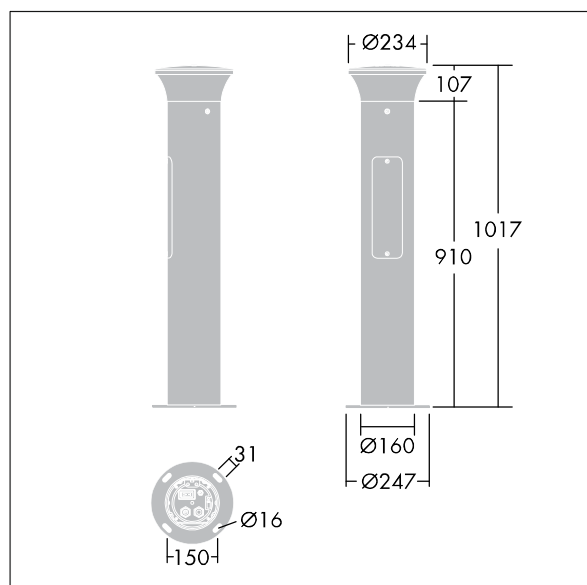
Dimensions : 160 x 160 x 1017 mm

Puissance totale : 11 W

Poids : 7,9 kg



TLG_ADLB_F_SLIMB.jpg



TLG_ADLB_M_SLIM.wmf

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 $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

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