

Borne D-CO LED

THORN

96262100 D-CO LED BOLLARD 1000 30L50 830 CL1

IP65	IK10			T _a 50
------	------	---	---	-------------------

Borne D-CO LED

Borne LED intemporelle. Electronique, non gradable.
Classe électrique I, IP65. Dessus et corps : aluminium thermopoudré gris 900. Diffuseur : Polycarbonate (PC) anti-UV semi-opale. Montage sur semelle ou sur fourche au sol (disponible séparément). Livré avec LED 3 000 K

Dimensions : Ø150 x 1000 mm

Puissance totale : 14 W

Poids : 5,45 kg



TLG_DCOL_F_LEDBOLLARDLIT.jpg



TLG_DCOB_M_BOL.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

Borne D-CO LED

96262100 D-CO LED BOLLARD 1000 30L50 830 CL1

THORN