

Borne Urba

96275588 URBA BOLLARD 4L105 730 CL2

THORN

LED 15W URBB_730	ISO 9223 C3	IP65							650°C	
------------------	----------------	------	--	--	--	--	--	--	-------	--

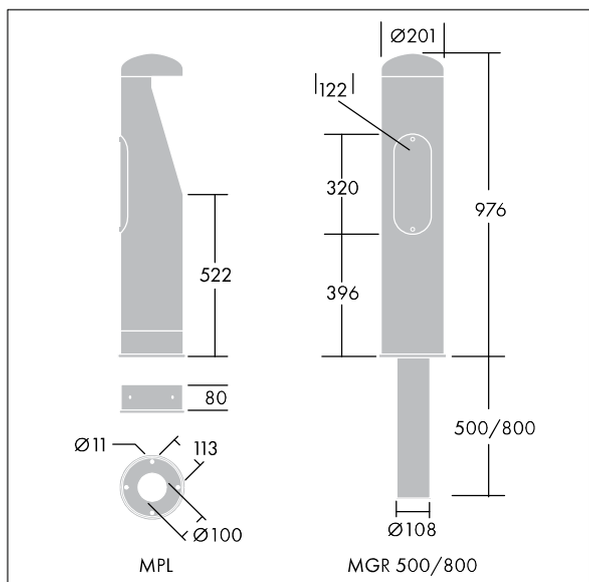
Borne Urba

Borne LED décorative. Electronique, non gradable. Classe électrique II, IP65, IK10. Corps et collerette : faible carbone acier, Zinc électro-plaqué, finition noir (RAL 9005). Diffuseur : plaque Polycarbonate (PC) de 5 mm transparent. Fixation semelle ou au sol à l'aide de bases à commander séparément. Livré avec LED 3 000 K.

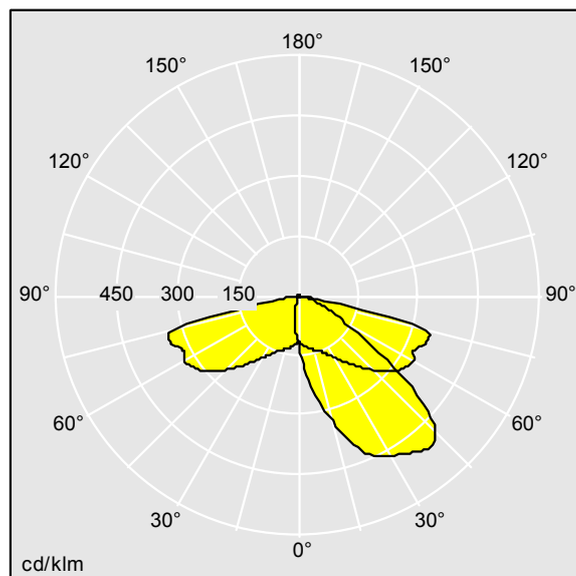
Dimensions : Ø200 x 970 mm
Puissance du luminaire: 15 W
Flux lumineux du luminaire: 1009 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 67 lm/W
Poids : 12,9 kg



TLG_TEA1_F_PDB.jpg



TLG_TEA1_M_LD1.wmf



TL_URBB4L105-730.idt

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 1009 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 67 lm/W
Efficacité de la lampe: 67 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 70
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 0,99

Convertisseur: 1 x 96277445 DR TCI 40W 350-1050
BI #CC 1276CC(verniss)
Température de couleur: 3000 Kelvin
Vie utile nominale (B10)*:
L85 100000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 15 W
Equipement: FO
Taux de distorsion harmonique (THD): 15,95 %

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 $\pm 10\%$. 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 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