

Borne Urba

THORN

96275590 URBA BOLLARD 4L105 740 CL2

LED 15W URBB_740	ISO 9223 C3	IP65		CE		EAC			650°C	
------------------	----------------	------	--	----	--	-----	--	--	-------	--

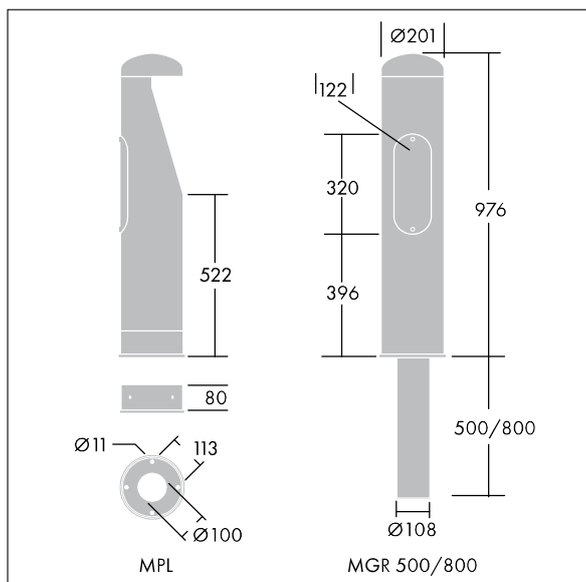
Borne Urba

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 4 000 K.

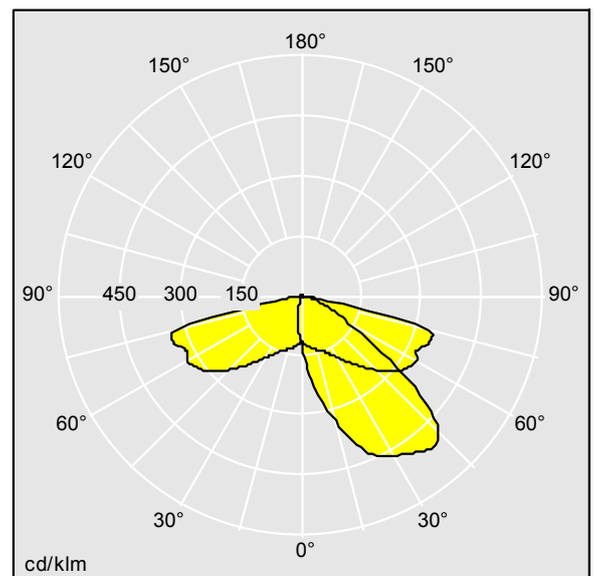
Dimensions : Ø200 x 970 mm
Puissance du luminaire: 15 W
Flux lumineux du luminaire: 1107 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 74 lm/W
Poids : 12,8 kg



TLG_TEA1_F_PDB.jpg



TLG_TEA1_M_LD1.wmf



TL_URBB4L105-740.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 1107 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 74 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 70
Convertisseur: 1 x 96277445 DRV TC ATRP 40W 1.
05A 44V F #CC SC BI

Température de couleur*: 4000 Kelvin
Vie utile nominale (B10)*:
L85 100000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 15 W
Equipement: FO
Taux de distorsion harmonique (THD): 15,95 %
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 0,99

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 $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

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