



IP66	IK10			T <sub>a</sub> 25
------	------	---	---	-------------------

### Thor

Une lanterne LED urbaine et intelligente de taille Small, avec 12 LED 250mA et une optique Rue et confort et dôme en polycarbonate avec traitement anti-UV avec finition opale. Classe électrique II, IP66, IK10. Corps : aluminium injecté (EN AC-46100) traité contre la corrosion, anthracite (similaire à RAL7043) thermopoudré. Support : aluminium injecté (AS12U, EN AC-47100) traité contre la corrosion anthracite (similaire à RAL7043) thermopoudré. Boîtier : 6 mm trempé plat verre. Vis et fermeture : Acier inox. Pré-câblé avec 6 m de câble pour l'alimentation de secteur et le contrôle DALI. Montage top sur un mât de Ø 60 mm, inclinaison 0°, réglable de -15° à +10°. Equipé d'un circuit de réduction de puissance, qui entre en vigueur 3 heures avant et 5 heures après un minuit calculé. Il peut être désactivé à l'installation avec un interrupteur interne facilement accessible. Livré avec LED 3 000 K.

Dimensions : Ø459 x 251 mm

Puissance totale : 17 W

Flux lumineux du luminaire: 1152 lm

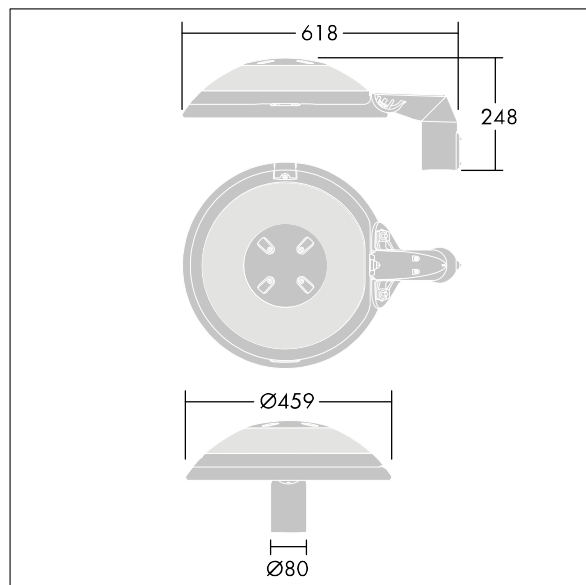
Efficacité lumineuse du luminaire: 68 lm/W

Poids : 10,6 kg

Scx : 0.038 m<sup>2</sup>



TLG\_THOR\_F\_SMTPOP.jpg



TLG\_THOR\_M\_MTP O.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 ± 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