

# Olsys Street

96274101 OLSYS2 48L70-740 STR BP8 CL2

THORN



## Olsys Street

Une lanterne LED avec distribution routière, pour les applications d'éclairage des rues urbaines. électronique bi-puissance. Classe électrique II, IP66, IK08. Corps : aluminium injecté (AS9U), gris argent (RAL 9006) thermopoudré. Boîtier : verre trempé. Optique : aluminium. Livré dans un seul carton, prêt à installer. Les fixations doivent être commandées séparément. Equipé d'un système de réduction de puissance, qui entre en vigueur 3 heures avant et 5 heures après le point milieu de la nuit. Livré avec LED 4 000 K

Dimensions : 505 x 337 x 76 mm

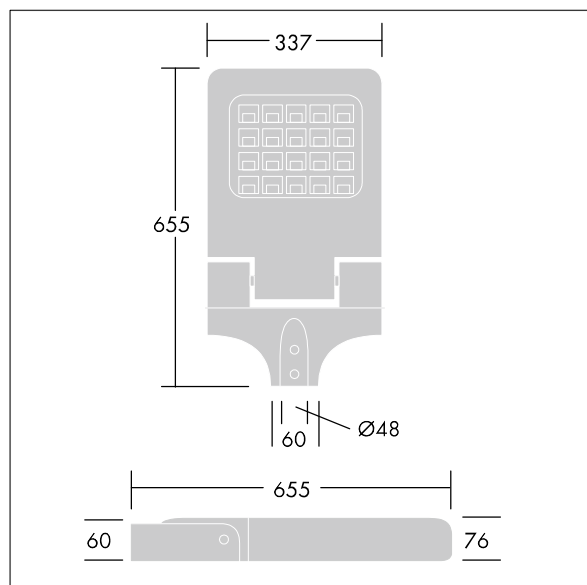
Puissance totale : 113 W

Poids : 8,45 kg

Scx : 0.17 m<sup>2</sup>



TLG\_OSYS\_F\_2STRLIT.jpg



TLG\_OSYS\_M\_STR2.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  $\pm 150$  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

**Olsys Street**

**96274101 OLSYS2 48L70-740 STR BP8 CL2**

**THORN**