

## R2L2

96268495 R2L2 S 48L35 EWS 740 CL1

# THORN

	IP66		IK08		Class I		CE		T <sub>a</sub> 50
---	------	---	------	---	---------	---	----	---	-------------------

### R2L2

Une lanterne routière de taille Small avec des LED 48 alimentées en 350mA et une optique pour Rue extra large. Electronique, Non gradable. Classe électrique I, IP66, IK08. Corps : aluminium injecté, texturé thermopoudré gris clair. Diffuseur : verre plat trempé. Visserie : Acier inox, traitement Ecolubric®. Montage en top (Ø60/76 mm, inclinaison 0°/5°/10°) ou latéral (Ø34/42/49/60 mm, inclinaison 0°/-5°/-10°/-15°). Livré avec LED 4 000 K.

Dimensions : 655 x 362 x 155 mm

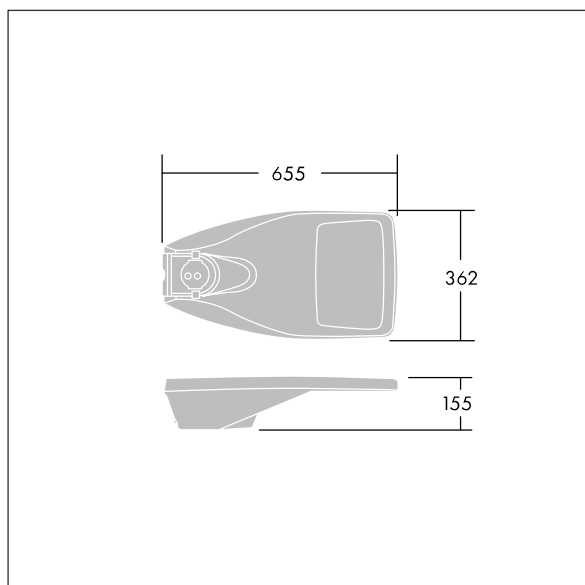
Puissance totale : 51 W

Poids : 9,56 kg

Scx : 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_SPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDS.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

**R2L2**

**96268495 R2L2 S 48L35 EWS 740 CL1**

**THORN**