

# Dyana LED

# THORN

96263154 DYANA LED 36L50 NR 740 CL1 HT MLE60

IP66 IK10   T<sub>a</sub>50

## Dyana LED

Luminaire LED de haute qualité avec distribution lumineuse route étroite et appareillage Electronique,. Corps, chapeau et emmanchement : aluminium injecté, finition anthracite texturé. Fermeture : 5 mm d'épaisseur, verre trempé. Classe électrique I, IP66. Fourni prêt à installer, en une seule caisse. Livré avec LED 4 000 K

Fixation : emmanchement latéral Ø 60 mm avec inclinaison de 0°. Réglable à une inclinaison de -5° ou emmanchement top avec une inclinaison de 5° ou 10°.

Dimensions : 685 x 511 x 92 mm

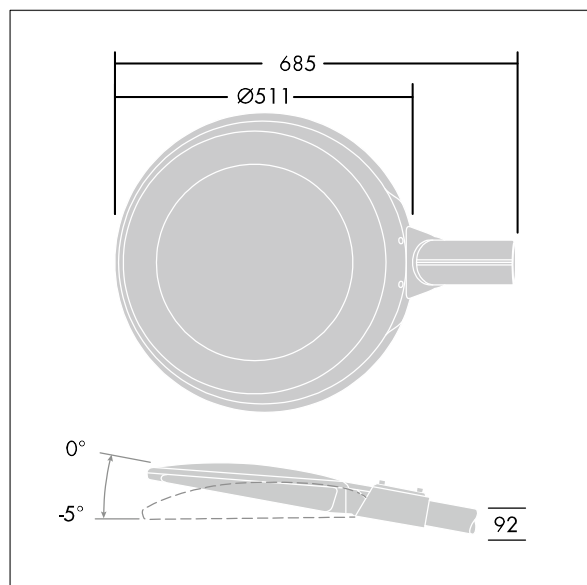
Puissance totale : 55 W

Poids : 11,7 kg

Scx : 0.03 m<sup>2</sup>



TLG\_DYNA\_F\_1MLEDPDB\_1\_14.jpg



TLG\_DYNA\_M\_LED MLE.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

**Dyana LED**

**96263154 DYANA LED 36L50 NR 740 CL1 HT MLE60**

**THORN**