

96630287 TR 24L105 740 NR-S BS 3550 CL2 FD MCA ->

| | | | | | | |
|----------------|--|------|------|--|--|-------------------|
| ISO 9223 C5 | | IP66 | IK10 | | | T _a 25 |
|----------------|--|------|------|--|--|-------------------|

Thor

Lanterne LED urbaine smart, de taille Small avec une optique route étroite, symétrique et 24 LED 1,05A et dôme en fonderie d'aluminium EN AC 47100 + CAT avec finition anthracite (proche RAL 7043). Classe électrique II, IP66, IK10. Corps : aluminium fonderie (EN AC 46100) avec traitement anti-corrosion, thermopoudré gris anthracite 900 sablé. Boîtier : verre plat trempé 6 mm. Vis et fermeture : Acier inox. Monté sur caténaire. Equipé d'un 50% 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 4 000 K.

Dimensions : Ø459 x 261 mm
 Puissance du luminaire: 79 W
 Flux lumineux du luminaire: 10183 lm
 Efficacité lumineuse du luminaire: 129 lm/W
 Poids : 8,6 kg
 Scx : 0.035 m²



TLG_THOR_F_SMCA.jpg



TLG_THOR_M_MCA.wmf

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 ± 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

Thor

96630287 TR 24L105 740 NR-S BS 3550 CL2 FD MCA ->

THORN