

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

LED 79W THOR_24L105NR-740	ISO 9223 C5		IP66 IK10			T <sub>a</sub> 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.

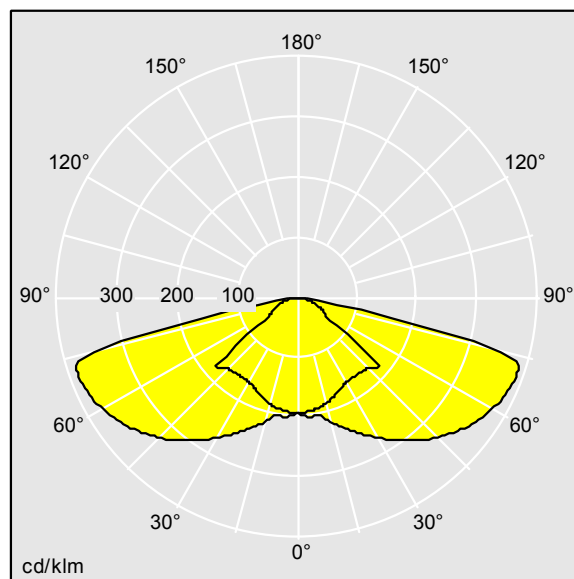
Dimensions : Ø459 x 261 mm  
 Puissance du luminaire: 79 W  
 Flux lumineux du luminaire: 10183 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire: 129 lm/W  
 Poids : 8,6 kg  
 Scx : 0.035 m<sup>2</sup>



TLG\_THOR\_F\_SMCA.jpg



TLG\_THOR\_M\_MCA.wmf



TL\_THSFD24L105NR-S740.ltd

Position de la lampe: STD - Standard  
 Source lumineuse: LED  
 Flux lumineux du luminaire\*: 10183 lm  
 Efficacité lumineuse du luminaire\*: 129 lm/W  
 Indice min. de rendu des couleurs: 70  
 Convertisseur: 1 x 96277221 DRV OS OT 75W 1.05A  
 115V D #4DIMLT2 G2 C

Température de couleur\*: 4000 Kelvin  
 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5  
 Durée de vie utile médiane\*:  
 L90 100000h à 25°C  
 Puissance du luminaire\*: 79 W  
 Equipement: FO  
 Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

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