

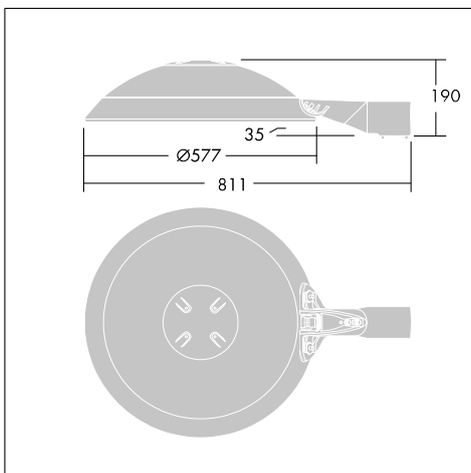
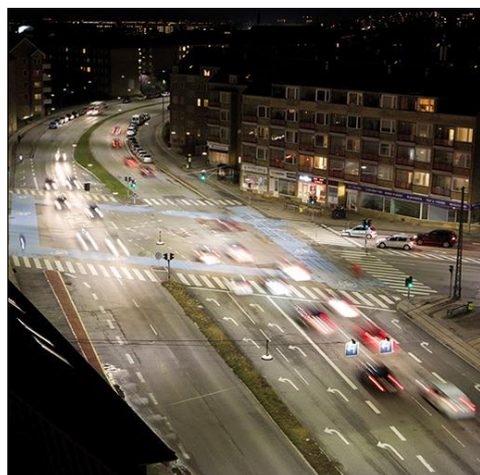
## Thor

### Gamme de lanternes routières décoratives offrant un confort exceptionnel et une ligne distinctive pour l'éclairage urbain intelligent

- Design moderne et finition soignée pour une intégration parfaite dans son environnement
- Disponible en 2 tailles avec le système optique R-PEC® à haute performance offrant le choix entre plusieurs distributions lumineuses, créant un parfait équilibre entre la performance et le confort. Version avec coupe-flux arrière intégré sur demande.
- Large choix de systèmes de gestion intégrés (réduction de puissance autonome, gradation Dali, interfaces Zhaga Up & Zhaga Down certifiées ZD4i)
- Flexibilité d'installation avec 4 possibilités de montage, permettant de couvrir de nombreuses applications



*Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.*



### Matériaux / Finitions

- Corps et manchon : fonderie d'aluminium (AS12U, équivalent LM6, EN AC-44300) avec traitement bord de mer, finition peinture poudre gris anthracite Akzo 900 sablé
- Dôme peint (FD) : fonderie d'aluminium (taille S) ou polycarbonate (taille L) finition peinture poudre gris anthracite Akzo 900 sablé
- Dôme opale (OP) : polycarbonate opale avec traitement anti-UV
- Fermeture : verre plat trempé ép. 4 mm
- Diffuseur : ABS blanc avec traitement anti-UV
- Visserie : acier inoxydable

### Installation / Montage

Montage latéral avec emmanchement Ø 60mm x long. 100mm, inclinaison de 0° à -15° max (réglage usine = 0°), fixation par 2 vis

Montage en top avec emmanchement Ø 60mm x long. 100mm, inclinaison de 0° à +10° max (réglage usine = 0°), fixation par 2 vis

Montage suspendu ou en caténaire sur demande

Hauteur d'installation recommandée : 6 à 8 m

Livré pré-câblé HO7 RN-F 4 x 1,5mm<sup>2</sup> lg. 9 m (sauf versions suspendue & caténaire), prêt à l'emploi dans un seul carton

Accès par le dessus

## Thor

### Données commerciales

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
<b>Thor L, optique pour route étroite, dôme peint</b>				
TR 48L50-740 NR BP CLO CL2 FD W9 T60E	LED		13,9	96643932
TR 48L50-730 NR BP CL2 FD W9 T60E	LED		13,9	96643935
TR 72L50-740 NR BP CL2 FD W9 T60E	LED		14,8	96643942
TR 72L50-730 NR BP CL2 FD W9 T60E	LED		14,8	96643945
TR 48L50-740 NR BP CL2 FD W9 L60E	LED		13,9	96643952
TR 48L50-730 NR BP CL2 FD W9 L60E	LED		13,9	96643955
TR 72L50-740 NR BP CL2 FD W9 L60E	LED		14,8	96643962
TR 72L50-730 NR BP CL2 FD W9 L60E	LED		14,8	96643965
<b>Thor L, optique pour route étroite, dôme opale</b>				
TR 48L50-740 NR BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,2	96643892
TR 48L50-730 NR BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,2	96643895
TR 72L50-740 NR BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,6	96643902
TR 72L50-730 NR BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,6	96643905
TR 48L50-740 NR BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,2	96643912
TR 48L50-730 NR BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,2	96643915
TR 72L50-740 NR BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,6	96643922
TR 72L50-730 NR BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,6	96643925
<b>Thorn L, optique pour route humide, dôme peint</b>				
TR 48L50-740 RWT BP CL2 FD W9 T60E	LED		13,9	96643934
TR 48L50-730 RWT BP CL2 FD W9 T60E	LED		13,9	96643937
TR 72L50-740 RWT BP CL2 FD W9 T60E	LED		14,8	96643944
TR 72L50-730 RWT BP CL2 FD W9 T60E	LED		14,8	96643947
TR 48L50-740 RWT BP CL2 FD W9 L60E	LED		13,9	96643954
TR 48L50-730 RWT BP CL2 FD W9 L60E	LED		13,9	96643957
TR 72L50-740 RWT BP CL2 FD W9 L60E	LED		14,8	96643964
TR 72L50-730 RWT BP CL2 FD W9 L60E	LED		14,8	96643967
<b>Thorn L, optique pour route humide, dôme opale</b>				
TR 48L50-740 RWT BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,2	96643894
TR 48L50-730 RWT BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,2	96643897
TR 72L50-740 RWT BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,6	96643904
TR 72L50-730 RWT BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,6	96643907
TR 48L50-740 RWT BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,2	96643914
TR 48L50-730 RWT BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,2	96643917
TR 72L50-740 RWT BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,6	96643924
TR 72L50-730 RWT BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,6	96643927
<b>Thor L optique confort pour axe majeur, dôme peint</b>				
TR 48L50-740 SC BP CL2 FD W9 T60E	LED		13,9	96643933
TR 48L50-730 SC BP CL2 FD W9 T60E	LED		13,9	96643936
TR 72L50-740 SC BP CL2 FD W9 T60E	LED		14,8	96643943
TR 72L50-730 SC BP CL2 FD W9 T60E	LED		14,8	96643946
TR 48L50-740 SC BP CL2 FD W9 L60E	LED		13,9	96643953
TR 48L50-730 SC BP CL2 FD W9 L60E	LED		13,9	96643956

# Thor

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
TR 72L50-740 SC BP CL2 FD W9 L60E	LED		14,8	96643963
TR 72L50-730 SC BP CL2 FD W9 L60E	LED		14,8	96643966

## Thor L, optique confort pour axe majeur, dôme opale

TR 48L50-740 SC BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,2	96643893
TR 48L50-730 SC BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,2	96643896
TR 72L50-740 SC BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,6	96643903
TR 72L50-730 SC BP CL2 OP W9 T60E	LED		14,6	96643906
TR 48L50-740 SC BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,2	96643913
TR 48L50-730 SC BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,2	96643916
TR 72L50-740 SC BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,6	96643923
TR 72L50-730 SC BP CL2 OP W9 L60E	LED		14,6	96643926