

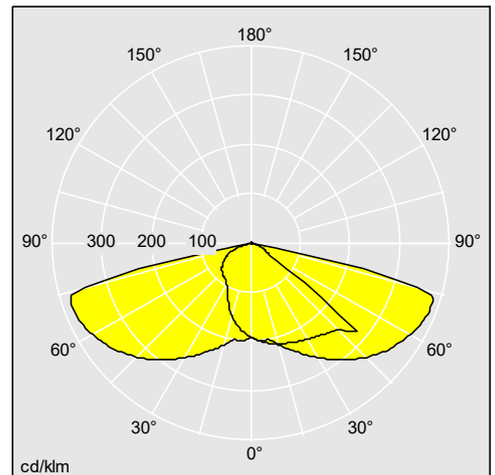
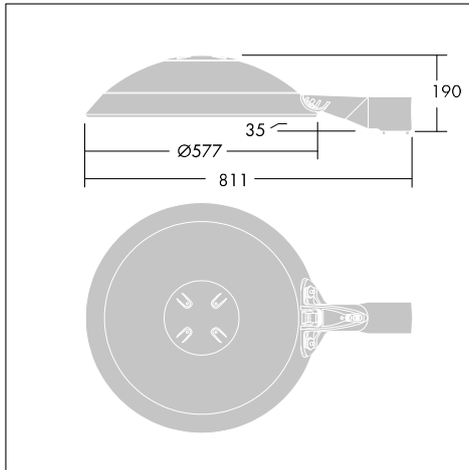
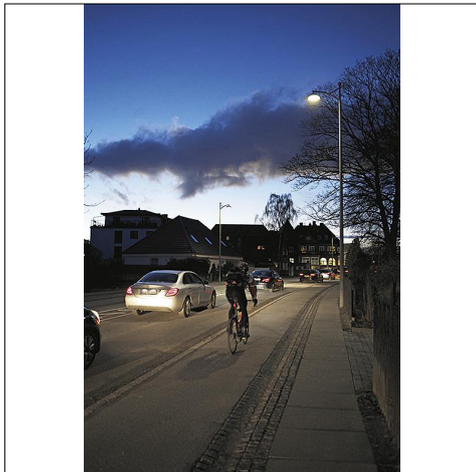
Thor

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.
- Compatible avec n'importe quel type de système de commande de gestion actuel disponible dans le commerce, grâce à option de prise ZHAGA.
- Flexibilité d'installation avec 4 possibilités de montage, permettant de couvrir de nombreuses applications
- Offre une ambiance chaleureuse et confortable (3000K, 2700L, 2200K)
- AUTRES OPTIONS DISPONIBLES (température de couleur, commandes, couleur...). Voir myProduct de Thor S pour les options de configuration



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



96643930

Matériaux / Finitions

- Corps, dôme et manchon : fonderie d'aluminium EN AC 47100 traitée pour le bord de mer, finition peinture poudre gris anthracite Akzo 900 sablé
 - Fermeture : verre plat trempé ép. 4 mm
 - Diffuseur : ABS blanc avec traitement anti-UV
 - Visserie : acier inoxydable avec traitement GEOMET® 500
- Classe de corrosion standard C5 conformément à ISO 9223 :2012

Installation / Montage

- Montage latéral avec emmanchement Ø 60mm lg. 100mm, inclinaison réglable de 0° à -15° par pas de 5° (réglage usine = 0°)
 - Montage en top avec emmanchement Ø 60mm lg. 100mm, inclinaison réglable de 0° à +10° par pas de 5° (réglage usine = 0°)
 - Montage suspendu au pas du gaz 34G (sur demande pour la taille L)
 - Montage en caténaire avec support dédié et passage en coupure (sur demande pour la taille L)
- Livré pré-câblé HO7 RN-F 4 x 1,5 mm² (sauf version suspendue et caténaire)

Thor

Données commerciales

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
Thor S, montage en top, dôme peint et optique pour route étroite				
TR 36L50 740 NR C90 HFX CL2 FD WS6 ->	LED		10,6	96665247
TR 12L50 740 NR CL2 W8 ZU FD T60E ANT	LED		10,9	96634944
TR 12L50 740 NR CL1 W8 ZU FD T60E ANT	LED		10,9	96635121
TR 36L50 740 NR CL1 W8 ZUD FD T60E ANT	LED		11	96635127
TR 36L50 740 NR CL2 W8 ZUD FD T60E ANT	LED		11	96635128
TR 24L35-740 NR CL2 FD T60E ANT	LED		8,8	96635452
TR 24L50-740 NR CL2 FD T60E ANT	LED		8,8	96635453
TR 24L70-740 NR CL2 FD T60E ANT	LED		8,85	96635454
TR 36L35-740 NR CL2 FD T60E ANT	LED		8,95	96635456
TR 36L50-740 NR CL2 FD T60E ANT	LED		8,95	96635457
TR 36L70-740 NR CL2 FD T60E ANT	LED		9,23	96635458
Thor S, montage caténaire, dôme peint et optique pour route étroite				
TR 24L105 740 NR-S BS 3550 CL2 FD MCA ->	LED		8,6	96630287
TR 24L105-740 NR-S CL2 FD MCA ANT	LED		8,85	96635455
Thor S, montage caténaire, dôme peint et optique pour rue large				
TR 24L105 730 WS-S BS 3550 CL2 FD MCA ->	LED		8,6	96665350
TR 24L105 740 WS-S BS 3550 CL2 FD MCA ->	LED		8,6	96665351
Thor L, montage en top, dôme peint et optique pour route étroite				
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
Thor L, montage en top, dôme peint et optique pour route mouillée				
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
Thor L, montage en top, dôme peint et optique confort pour rue				
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
Thor L, montage latéral, dôme peint et optique pour route étroite				
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

Thor

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
Thor L, montage latéral, dôme peint et optique pour route mouillée				
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
Thor L, montage latéral, dôme peint et optique confort pour rue				
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
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, fixation sur caténaire, dôme entier, optique confort routier				
TR 72L50-740 RC CL2 FD MCA 12M	LED		15	96630230
TR 72L50-730 RC CL2 FD MCA 12M	LED		15	96630232
TR 72L50 740 RC CL2 FD MCA IO W12	LED		15	96631733
TR 72L50 730 RC CL2 FD MCA IO W12	LED		15	96631735