

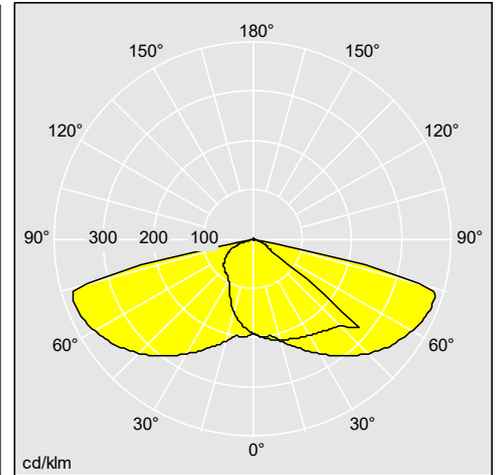
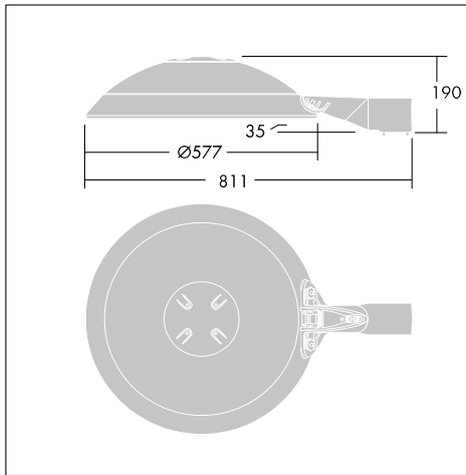
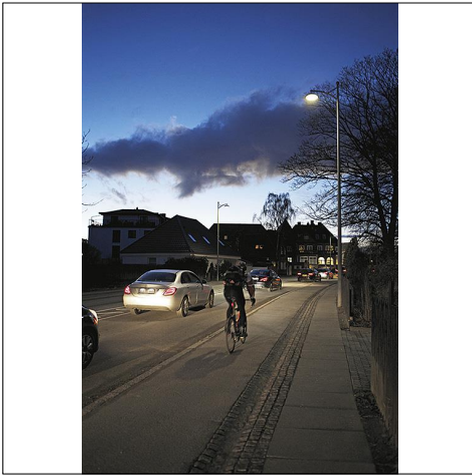
## Thor

**Intelligente LED-Strassenleuchte mit hohem Komfort. Ihre Anschlussmöglichkeiten und Sensoren ermöglichen eine einfache Integration in städtische Umgebungen.**

- Hohe Beleuchtungsqualität für angenehmes Ambiente
- Das Design ist auf das leistungsstarke R-PEC-Lichtmodul ausgerichtet und ermöglicht eine Ausgewogenheit zwischen Leistung und Komfort
- Dank der ZHAGA-Option kompatibel mit allen auf dem Markt verfügbaren Managementkontrollsystemen
- Flexible Montageoptionen erweitern die Anwendungen
- Sorgt für Komfort und warme Atmosphäre (3000 K, 2700 K, 2200 K)
- WEITERE OPTIONEN VERFÜGBAR (Farbtemperatur, Steuerung, Farbe usw.).  
Siehe Thor S myProduct für Konfigurationsoptionen



Bei den Fotos, Zeichnungen und lichttechnischen Daten handelt es sich lediglich um Symbolbilder. Für genauere Produktangaben wählen Sie bitte ein Produkt aus.



96643930

### Material / Ausführung

Kuppel, 2 Optionen: Thor L: UV-stabilisiertes Polycarbonat, THORN DUNKELGRAU, ähnlich RAL7043, oder mit opalem Lichtaustritt nach oben. Thor S: UV-stabilisiertes Polycarbonat mit opalem Lichtaustritt nach oben, oder Aluminiumdruckguss in THORN DUNKELGRAU.

Glas: gehärtetes Flachglas.

Befestigung: Aluminiumdruckguss, mit Korrosionsschutz, pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU (ähnlich RAL7043).

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, mit Korrosionsschutz, pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU (ähnlich RAL7043) (EN AC-47100 + CAT). Standard-Korrosionsklasse C5 gemäß ISO 9223: 2012.

Reflektor: ABS, weiß mit UV-Behandlung

Schrauben und Werkzeuge für den Verschluss: Edelstahl

### Installation/Montage

Empfohlene Montagehöhe: bis zu 8 m. Alle Versionen für Mastaufsatz- und Mastansatzmontage sind vorverdrahtet.

Lieferung komplett und einbaufertig, in einer Verpackungseinheit. Standardmäßig sowohl für Mastaufsatz- als auch Mastansatzmontage mit Ø 60 mm geeignet. Mastansatzmontage: mittels Ø 60 mm x 100 mm langem Mastadapter, Neigung bis max. -15°, mit 2 Schrauben befestigt, Standardneigung bei Lieferung entspricht 0°. Mastaufsatzmontage: Mastadapter mit Ø 60 mm, Neigung bis max. +10°, mit 2 Edelstahlschrauben befestigt, Standardneigung bei Lieferung entspricht 0°. Mit R-PEC-Optiken für gute Steuerbarkeit und gute Leistungsfähigkeit optimiert. Befestigung bei Spannseilabhängung und Pendelmontage: mit 27G und 34G. Versionen für Mastansatzmontage (Ø 48 mm) und Mastaufsatzmontage (außen: Ø 60 mm, innen: Ø 48 mm) auf Anfrage erhältlich.

## Thor

### Bestellhinweis

Beschreibung	ILCOS Code	Socket	Gewicht (kg)	SAP Code
<b>Thor S, Mastaufsatzmontage, Kuppel geschlossen, Schmale Straße</b>				
TR 36L50 740 NR C90 HFX CL2 FD WS6 ->	LED		10,6	96665247
TR 12L25-740 NR CL2 FD T60E ANT	LED		8,65	96635448
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
<b>Thor S, Mastaufsatzmontage, Kuppel geschlossen, Anliegerstraße, Komfort</b>				
TR 36L50 740 SC LRT CL2 FD DS6 T60E ANT	LED		10,6	96665258
TR 36L70 740 SC LRT CL2 FD DS6 T60E ANT	LED		10,6	96665273
<b>Thor S, Ansatzmontage, Kuppel geschlossen, Anliegerstraße, Komfort</b>				
TR 36L50 740 SC LRT CL2 FD DS6 L60E ANT	LED		10	96665298
TR 36L70 740 SC LRT CL2 FD DS6 L60E ANT	LED		10	96665313
<b>Thor S, Pendelversion, Kuppel geschlossen, Anliegerstraße, Komfort</b>				
TR 36L50 740 SC LRT CL2 FD MSU27GF ANT	LED		8,2	96628521
TR 36L70 740 SC LRT CL2 FD MSU27GF ANT	LED		8,2	96628522
TR 36L50 740 SC LRT CL2 FD MSU34GM ANT	LED		8,2	96665359
TR 36L70 740 SC LRT CL2 FD MSU34GM ANT	LED		8,2	96665362
<b>Thor S, Spannseilabhängung, Kuppel geschlossen, Schmale Straße</b>				
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
<b>Thor S, Spannseilabhängung, Kuppel geschlossen, Breite Anliegerstraße</b>				
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
TR 24L105 740 WS-S LRT CL2 FD MCA ANT	LED		8,6	96665352
<b>Thor L, Mastaufsatzmontage, Kuppel geschlossen, Schmale Straße</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
<b>Thor L, Mastaufsatzmontage, Kuppel geschlossen, Straße, nass</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

## Thor

Beschreibung	ILCOS Code	Socket	Gewicht (kg)	SAP Code
<b>Thor L, Mastaufsatzmontage, Kuppel geschlossen, Anliegerstraße, Komfort</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
<b>Thor L, Mastaufsatzmontage, opale Kuppel, Schmale Straße</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
<b>Thor L, Mastaufsatzmontage, opale Kuppel, Straße, nass</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
<b>Thor L, Mastaufsatzmontage, opale Kuppel, Anliegerstraße, Komfort</b>				
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
<b>Thor L, Lateral mounting, full dome, narrow road optic</b>				
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, Ansatzmontage, Kuppel geschlossen, Straße, nass</b>				
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>Thor L, Ansatzmontage, Kuppel geschlossen, Anliegerstraße, Komfort</b>				
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
<b>Thor L, Ansatzmontage, opale Kuppel, Schmale Straße</b>				
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

## Thor

Beschreibung	ILCOS Code	Sockel	Gewicht (kg)	SAP Code
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>Thor L, Ansatzmontage, opale Kuppel, Straße, nass</b>				
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, Ansatzmontage, opale Kuppel, Anliegerstraße, Komfort</b>				
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
<b>Thor L, Spannseilabhängung, Kuppel geschlossen, Straße, Komfort</b>				
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
<b>Thor L, Spannseilabhängung, Kuppel mit opalem Lichtaustritt, Straße, nass</b>				
TR 72L50-740 RWT CL2 OP MCA 12M	LED		15	96630231
TR 72L50-730 RWT CL2 OP MCA 12M	LED		15	96630233
TR 72L50-740 RWT CL2 OP MCA IO W12	LED		15	96631734
TR 72L50 730 RWT CL2 OP MCA IO W12	LED		15	96631736