

## 96635452 TR 24L35-740 NR CL2 FD T60E ANT

<b>LED</b> 28W THOR_24L35NR-740	ISO 9223 C5		IP66	IK10							T <sub>a</sub> 25
---------------------------------	----------------	--	------	------	--	--	--	--	--	--	-------------------

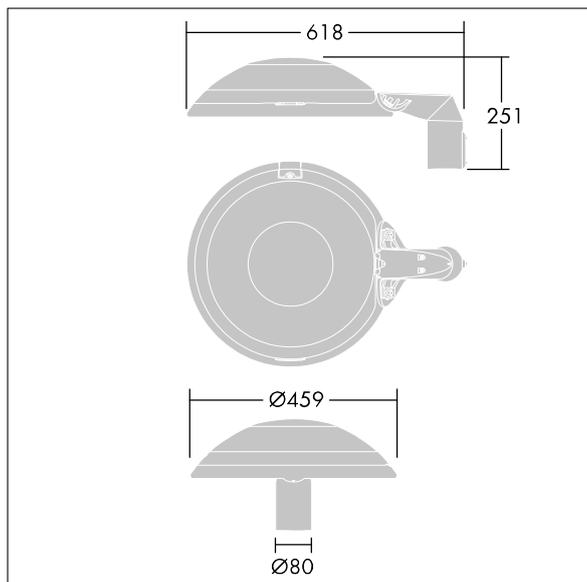
### Thor

Eine intelligente LED-Stadtleuchte, Baugröße: Mini, mit 24 LEDs, betrieben mit 350mA, Optik: Schmale Straße, und Kuppel aus Aluminiumdruckguss (EN AC 47100 + CAT), anthrazit (ähnlich RAL7043). Schutzklasse II, IP66, IK10. Gehäuse: Aluminiumdruckguss (EN AC 47100 + CAT), mit Korrosionsschutz, THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900) pulverbeschichtet. Befestigung: Aluminiumdruckguss (EN AC-47100 + CAT), mit Korrosionsschutz, THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900) pulverbeschichtet. Abdeckung: Glas, 6 mm, flach, gehärtet. Schrauben und Werkzeuge für den Verschluss: Edelstahl. Mastaufsatzmontage auf Ø60-mm-Mast, Neigung 0°, einstellbar zwischen -15° und +10°. Inklusive LED-Modul mit 4000K

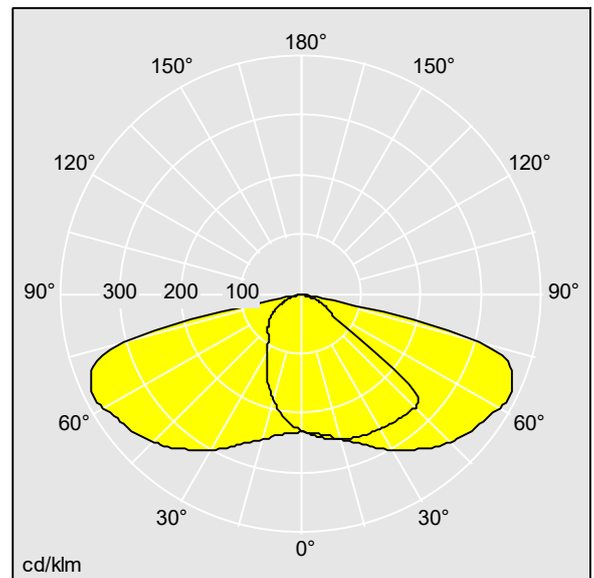
Abmessungen: 618 x 459 x 251 mm  
 Leuchten Leistung: 28 W  
 Leuchten Lichtstrom: 4139 lm  
 Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W  
 Gewicht: 8,8 kg  
 Windangriffsfläche: 0.038 m<sup>2</sup>



TLG\_THOR\_F\_SMTPFDF.jpg



TLG\_THOR\_M\_MTP.wmf



TL\_THSFD24L35NR740.idt

Lampenposition: STD - Standard  
 Lichtquelle: LED  
 Leuchten Lichtstrom\*: 4139 lm  
 Leuchten Lichtausbeute\*: 148 lm/W  
 Farbwiedergabeindex min.: 70  
 Betriebsgerät: 1 x 87500884 LCO 40/200-1050/64 o4a  
 NF C EXC3

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin  
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 5  
 Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
 L90 100000 h bei 25 °C  
 Leuchten Leistung\*: 28 W  
 Steuerung: FO  
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.  
 © Thorn Lighting