

96635455 TR 24L105-740 NR-S CL2 FD MCA ANT

LED 79W THOR_24L105NR-740	ISO 9223 C5		IP66 IK10		CE				T _a 25	
---------------------------	----------------	--	-----------	--	----	--	--	--	-------------------	--

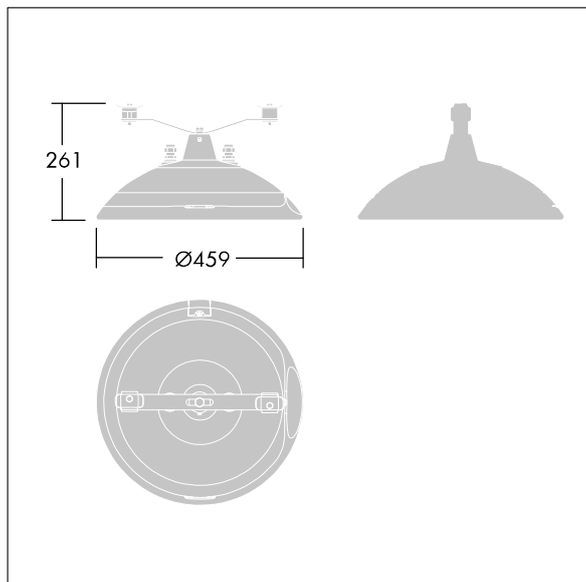
Thor

Eine intelligente LED-Stadtleuchte, Baugröße: Mini, mit 24 LEDs, betrieben mit 1,05A, Optik: Schmale Straße symmetrisch, und Kuppel aus Aluminiumdruckguss (EN AC 47100 + CAT), anthrazit (ähnlich RAL7043). Schutzklasse II, IP66, IK10. Gehäuse: Aluminiumdruckguss (EN AC 46100), mit Korrosionsschutz, THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900) pulverbeschichtet. Abdeckung: Glas, 6 mm, flach, gehärtet. Schrauben und Werkzeuge für den Verschluss: Edelstahl. Überspannungsseil. Inklusive LED-Modul mit 4000K

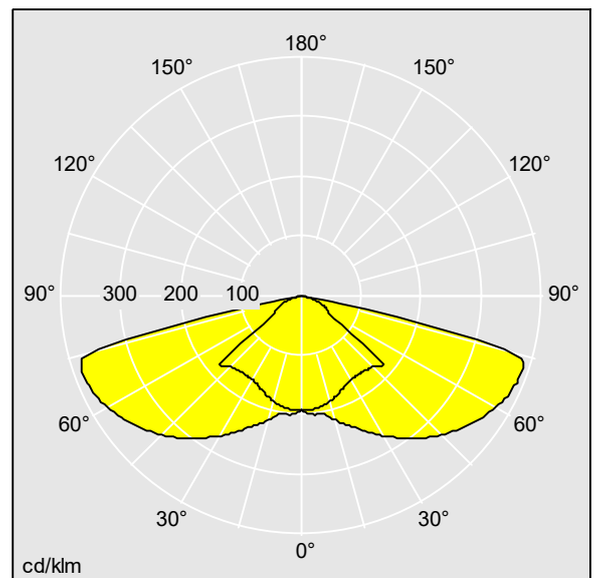
Abmessungen: Ø459 x 261 mm
 Leuchten Leistung: 79 W
 Leuchten Lichtstrom: 10183 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W
 Gewicht: 8,85 kg
 Windangriffsfläche: 0.035 m²



TLG_THOR_F_SMCA.jpg



TLG_THOR_M_MCA.wmf



TL_THSFD24L105NR-S740.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 10183 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 129 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 70
 Betriebsgerät: 1 x 96277221 DRV OS OT 75W 1.05A
 115V D #4DIMLT2 G2 C

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L90 100000 h bei 25 °C
 Leuchten Leistung*: 79 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.