

# Candle

# THORN

96679086 CN 18L105 730 RSC CL1 W3 ANT

LED 60W CNDL18L105-730RSC	ISO 9223 C5	IP66	IK10					T <sub>a</sub> 25	
---------------------------	----------------	------	------	--	--	--	--	-------------------	--

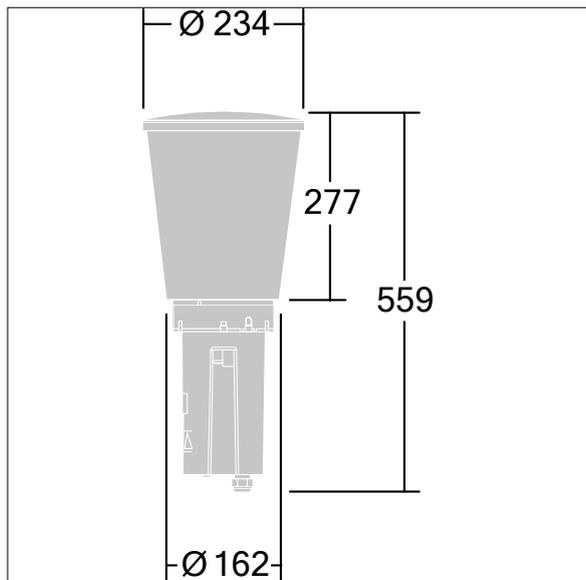
## Candle

Schlanker Beleuchtungsmast mit 18 LEDs, betrieben mit 1050 mA, Lichtverteilung: Radial symmetrisch, Komfort. Nicht dimmbare LED-Treiber. Schutzklasse I, IP66, IK10. Sockel: Aluminiumdruckguss (EN AC-44300). Ausführung: Aluminium pulverbeschichtet, THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900), texturiert. Diffusor: Polycarbonat (PC), klar, UV-stabilisiert. Vorverdrahtet mit 3-m-Kabel. Mast ist separat zu bestellen. Inklusive LED-Modul mit 3000K.

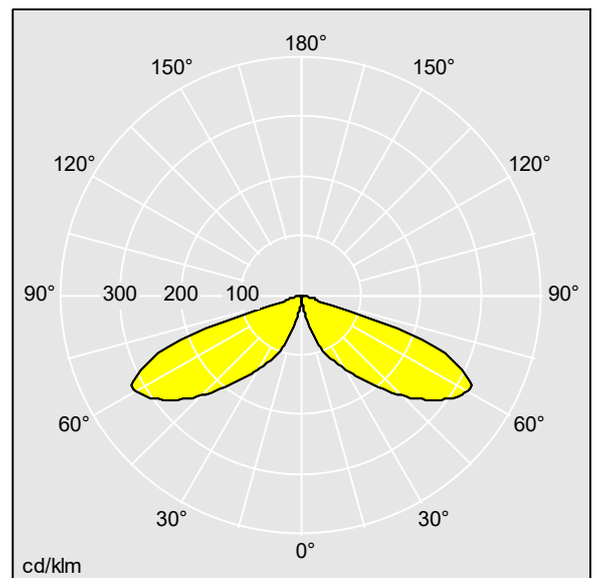
Abmessungen: Ø234 x 559 mm  
Leuchten Leistung: 60 W  
Gewicht: 4,89 kg  
Windangriffsfläche: 0.06 m<sup>2</sup>  
Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W



TLG\_CNDL\_F\_2.jpg



TLG\_CNDL\_M\_HEAD.wmf



TL\_CN18L105RSC730.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 5391 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 90 lm/W  
Farbwiedergabeindex min.: 70  
Betriebsgerät: 1 x 96277221 DRV OS OT 75W 1.05A  
115V D #4DIMLT2 G2 C

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin  
Farbortoleranz (initial MacAdam): 5  
Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
L80 100000 h bei 25 °C  
Leuchten Leistung\*: 60 W Leistungsfaktor = 0,97  
Steuerung: FIX  
Eta: 1,00 Eta oben: 0,01 Eta unten: 0,99

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  $\pm 10\%$ . 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