

96643897 TR 48L50-730 RWT BP CL2 OP W9 T60E

|                |      |      |  |  |  |  |  |                         |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|-------------------------|
| ISO 9223<br>C5 | IP66 | IK08 |  |  |  |  |  | T <sub>a</sub> 0<br>+25 |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|-------------------------|

## Thor

Een groot grote, intelligente, led-straatlantaarn met 48 leds aangedreven via 500mA met Natte Weg optiek en UV-gestabiliseerd polycarbonaat koepel met opalen afwerking. elektrische Klasse II, IP66, IK08. Element, drager en ring: gegoten aluminium (AS12U, LM6-equivalent, EN AC-44300) met antiroestbehandeling, poedergelakt antraciet (gelijkend op RAL7043). 4 mm gehard vlak glas. Schroeven en sluitingset: roestvrij staal. Voorbedraad met 9m kabel. Paal top montage op Ø60mm kolom, tilt 0°, aanpasbaar van -15° tot +10°. Uitgerust met een vermogensreductie circuit, effectieve 3 uur vóór en 5 uur na een berekende middernacht. Compleet met 3000K LED.

Afmetingen Ø577 x 155 mm  
 Armatuurvermogen: 73,1 W  
 Lichtstroom van armatuur: 11185 lm  
 Lichtrendement van armatuur: 153 lm/W  
 Gewicht: 14,2 kg  
 Scx: 0.044 m<sup>2</sup>



TLG\_THRL\_F\_MTPOPO.jpg



TLG\_THOR\_M\_PTPO.wmf

Dit product bevat lichtbronnen van energie-efficiëntieclassen D, E.

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.  
 © Thorn Lighting