

# Thor

# THORN

## 96643942 TR 72L50-740 NR BP CL2 FD W9 T60E

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

### Thor

Luminaria inteligente LED urbana grande con 72 LEDs alimentados a 500mA con óptica Narrow Road , IP66, IK08. Cuerpo, soporte y anillo: fundición aluminio (AS12U, LM6 equivalent, EN AC-44300) tratamiento contra la corrosión, recubierto de polvo sinterizado antracita (cercano a RAL7043). Cierre: 4mm endurecido plana vidrio. Juego de cierre y tornillos: acero inoxidable. Precableado con 9m de cable. Con LED 4000K.

Dimensiones: Ø577 x 155 mm

Potencia de la luminaria: 109 W

Flujo luminoso de luminaria: 15597 lm

Rendimiento luminoso de las luminarias: 143 lm/W

Peso: 14,8 kg

Scx: 0.044 m<sup>2</sup>



TLG\_THRL\_F\_MTPFD0.jpg



TLG\_THOR\_M\_PTOP.wmf

Este producto incluye fuentes de luz con la clase de eficacia energética E.

Los valores marcados con un \* son valores de referencia. Thorn utiliza componentes de fiabilidad y que han pasado los tests de calidad. Sin embargo, la tasa de fallos de la electrónica puede dar lugar a algún fallo aislado de algún LED durante la vida útil del producto. Las normativas internacionales fijan la tolerancia del flujo inicial y carga asociada en  $\pm 10\%$ . Los valores son aplicables para una temperatura ambiente de 25 °C, a no ser que se indique de otro modo.

Los productos de Thorn Lighting están sujetos a un continuo desarrollo. Nos reservamos el derecho de planificar en nuestros productos sin publicaciones técnicas ni otras modificaciones formales.

© Thorn Lighting