

|                |  |      |      |  |  |  |  |  |                   |
|----------------|--|------|------|--|--|--|--|--|-------------------|
| ISO 9223<br>C5 |  | IP66 | IK10 |  |  |  |  |  | T <sub>a</sub> 25 |
|----------------|--|------|------|--|--|--|--|--|-------------------|

## Thor

Et smart LED-byarmatur i lille størrelse med 36 LED'er styret ved 500mA med smal vejoptik og støbt aluminium EN AC 47100 + CAT kuppel med antracit finish (tæt på RAL7043). Isolationsklasse II, IP66, IK10. Armaturhus: trykstøbt aluminium (EN AC 47100 + CAT) behandlet mod korrosion, pulverlakeret antracit (tæt på RAL7043), beslag: trykstøbt aluminium (EN AC-47100 + CAT) behandlet mod korrosion, pulverlakeret antracit (tæt på RAL7043). Afskærmning: 6 mm hærdet plan glas. Skruer og lukkesæt: rustfrit stål. Premonteret med 6 m kabel. Montering på mastetop til Ø60mm, vip 0°, justerbar fra -15° to +10°. Udstyret med 50% strømbesparelseskredsløb, der er i drift 3 timer før og 5 timer efter beregnet midnat. Det kan deaktiveres ved installation med en lettilgængelig intern knap. Komplet med 4000K LED.

Dimensioner: 618 x 459 x 251 mm  
 Luminaire input power: 53 W  
 Lysudbytte fra armatur: 6225 lm  
 Armaturvirkningsgrad: 117 lm/W  
 Vægt: 10,6 kg  
 Vindfladeareal: 0.038 m<sup>2</sup>



TLG\_THOR\_F\_SMTFFD.jpg



TLG\_THOR\_M\_MTP.wmf

Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse E.

Alle værdier markeret med \* er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standarder sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til  $\pm 10\%$ . Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting