

# Thor-pollare

# THORN

96273311 TR B S 10L35 MAS 730 RGB ASY CL2 MPL

|          |    |      |      |  |    |  |      |
|----------|----|------|------|--|----|--|------|
| ISO 9223 | C5 | IP66 | IK10 |  | CE |  | Ta25 |
|----------|----|------|------|--|----|--|------|

## Thor-pollare

En elegant och smal vandaltålig asymmetrisk-pollare med kvalitetsoptik. Elektroniskt driftdon utan ljusreglering. IP66, elektrisk klass II. Stolpe och bas: Aluminium (EW AW 6060). Armaturhus: pressgjuten Aluminium (EN AC 44300). Kupa: Klart UV-skydd i Polykarbonat (PC). Driftdon: Polykarbonat (PC). Färg på armaturhus och stolpe: pulverlackerad i antracit (liknar RAL7043)tt (liknar RAL7043). Dekorativt RGB-ljusband vid huvudets bas som enkelt kan ställas in vid installationen. Inbyggd närvarodetektor för styrning av på- och avslagning. Armatur med fördragna ledningar, redo för installation. Anslutningsdosa obligatorisk; beställs separat. Levereras med 3000K LED

Flänsmontering: 4 M14-förankringsskruvar (beställs separat), avstånd: 150 mm

Dimensioner: 160 x 160 x 1017 mm

Systemeffekt: 11,8 W

Vikt: 7,7 kg



TLG\_ADLB\_F\_SLIMB.jpg



TLG\_ADLB\_M\_SLIM.wmf

Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass D.

Alla värden som är markerade med en \* är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Toleransen för nyvärde och installerad effekt är  $\pm 10\%$  enligt internationella standarder. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting

# Thor-pollare

96273311 TR B S 10L35 MAS 730 RGB ASY CL2 MPL

THORN