

# Thor Bollard

96264265 TR B W 10L25 740 R/S CL2 MPL

THORN

|          |      |      |   |    |   |   |                   |                   |  |
|----------|------|------|---|----|---|---|-------------------|-------------------|--|
| ISO 9223 | IP66 | IK10 | ⊕ | CE |  |  | T <sub>a</sub> 25 | T <sub>a</sub> 50 |  |
| C5       |      |      |   |    |   |   |                   |                   |  |

## Thor Bollard

Een elegante, vandaalbestendige, radiaal symmetrisch slanke bolder met hoogwaardige optiek. Voor niet stuurbaar voorschakelapparaat. IP66 Elektrische klasse II. Pilaar en voet: aluminium (EW AW 6060). Overkapping: gegoten aluminium (EN AC 44300). Diffusor: Doorzichtig anti-uv polycarbonaat (PC). Tandwielkast: polycarbonaat (PC). Kleur van overkapping en pilaar: poedergelakt antraciet (gelijkend op RAL7043) (nagenoeg RAL7043). Voorbekabelde armatuur, klaar voor installatie. Aansluitdoos vereist, apart verkrijgbaar. Compleet met 4000K LED

Montage met voetplaat: 4 ankerbouten M14 (apart verkrijgbaar), afstand: 200 mm

Afmetingen 250 x 250 x 541 mm  
Armatuurvermogen: 8,9 W  
Gewicht: 9 kg



TLG\_ADLB\_F\_WIDE.jpg



TLG\_ADLB\_M\_WIDE.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

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