

# Thor Bollard

# THORN

96273329 TR B S 10L35 SLA 740 RGB R/S CL1 MGRR

|                |      |      |   |    |   |   |   |      |
|----------------|------|------|---|----|---|---|---|------|
| ISO 9223<br>C5 | IP66 | IK10 | ⊕ | CE |  |  |  | Ta25 |
|----------------|------|------|---|----|---|---|---|------|

## Thor Bollard

Een elegante, vandaalbestendige, radiaal symmetrisch slanke bolder met hoogwaardige optiek. Voor niet stuurbaar voorschakelapparaat. IP66 Elektrische klasse I. 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). Decoratieve verlichte RGB-strook aan de basis van de lichtkop die eenvoudig kan worden ingesteld tijdens installatie. Voorbekabelde armatuur, klaar voor installatie. Aansluitdoos vereist, apart verkrijgbaar. Compleet met 4000K LED

Afmetingen 160 x 160 x 1017 mm  
Armatuurvermogen: 11,8 W  
Gewicht: 9,3 kg



TLG\_ADLB\_F\_SLIMPDB.jpg



TLG\_ADLB\_M\_SLIM\_MRG.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

**Thor Bollard**

**96273329 TR B S 10L35 SLA 740 RGB R/S CL1 MGRR**

**THORN**