

Thor Bollard

THORN

96264264 TR B W 10L25 730 RGB ASY CL1 MPL

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

Thor Bollard

Een elegante, vandaalbestendige, asymmetrisch slanke bolder met hoogwaardige optiek. Voor niet stuurbaar voorschakelapparatuur. IP66 Elektrische klasse I. Pilaar en voet: aluminium (EW AW 6060). Overkapping: gegoten aluminium (EN AC 44300). Diffusor: Transparant 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 3000K 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_WIDER.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

Thor Bollard

96264264 TR B W 10L25 730 RGB ASY CL1 MPL

THORN