

Thor-pollare

THORN

96273295 TR B S 10L35 BPSW 740 ASY CL2 MGR

ISO 9223 C5	IP66	IK10						T _a 25
----------------	------	------	--	--	--	--	--	-------------------

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). Utrustad med 50% effektreduceringskrets, aktiv 3 timmar före och 5 timmar efter beräknad midnatt. Den kan avaktiveras vid installation med en intern brytare som sitter lätt åtkomligt. Armatur med fördragna ledningar, redo för installation. Anslutningsdosa obligatorisk; beställs separat. Levereras med 4000K LED

Dimensioner: 160 x 160 x 1017 mm

Systemeffekt: 11,8 W

Vikt: 9,3 kg



TLG_ADLB_F_SLIMPDB.jpg



TLG_ADLB_M_SLIM_MRG.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

96273295 TR B S 10L35 BPSW 740 ASY CL2 MGR

THORN