

Thor Pollerleuchte

THORN

96273304 TR B S 10L35 MAS730 RGB R/S CL2 MPL

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

Thor Pollerleuchte

Elegante, vandalensichere Pollerleuchte, engstrahlend, radial symmetrisch, mit leistungsstarker Optik.

Elektronisches.: nicht dimmbares Betriebsgerät. IP66 Schutzklasse II. Mast und Sockel: Aluminium (EW AW 6060). Leuchtendach: Aluminiumdruckguss (EN AC 44300). Diffuser: Polycarbonat (PC) klar, UV-stabilisiert. Vorschaltgerätebox: Polycarbonat (PC). Farbe von Leuchtgehäuse und Mast:

Aluminiumpulverbeschichtet THORN DUNKELGRAU, strukturiert (ähnlich DB 703/AKZO 900). RGB: Wahl der Farbe des dekorativen LED-Bandes im Leuchtenkopf, einfach durch Revisionsklappe. Integrierter Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten. Montagefertige, vorverdrahtete Leuchte. Kabelübergangskasten ist erforderlich und separat zu bestellen.

Flanschmontage: 4 x Ankerbolzen M14 (separat zu bestellen), Montageabstand: 150mm

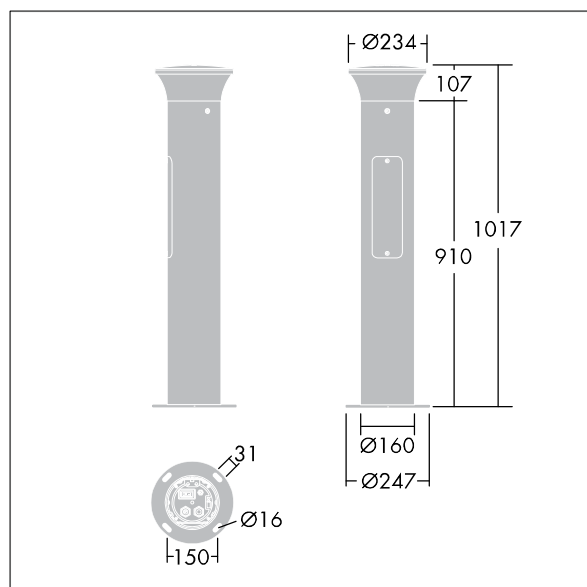
Abmessungen: 160 x 160 x 1017 mm

Leuchten Leistung: 11,8 W

Gewicht: 7,7 kg



TLG_ADLB_F_SLIMB.jpg



TLG_ADLB_M_SLIM.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von $\pm 10\%$. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting

Thor Pollerleuchte

96273304 TR B S 10L35 MAS730 RGB R/S CL2 MPL

THORN