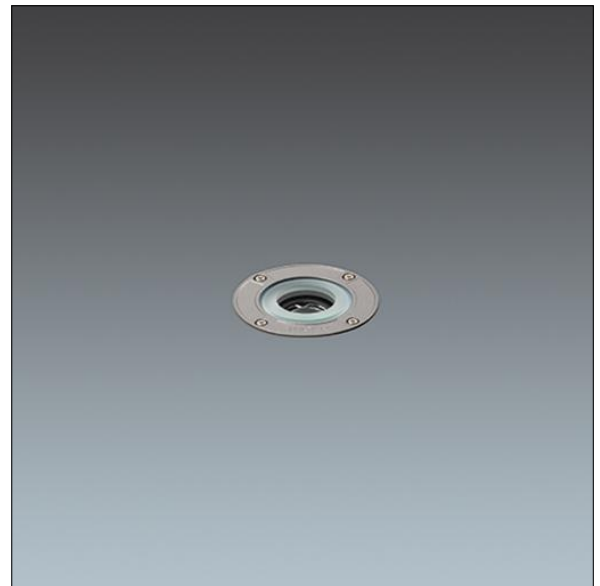


## Mica

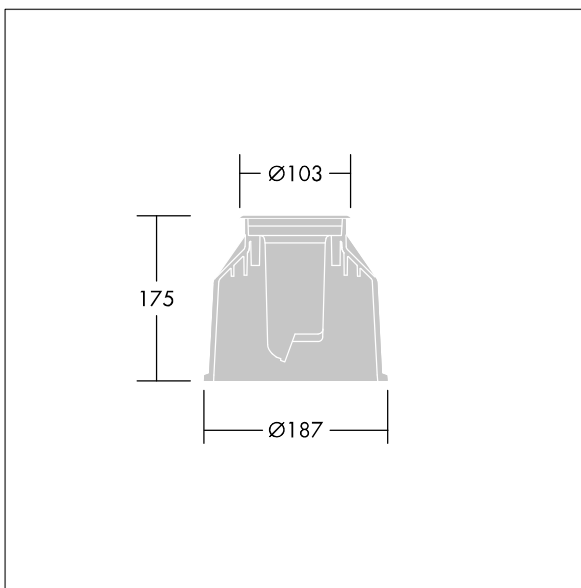
Eine flache Mini-Bodeneinbauleuchte, rund. 1 LED(s) mit integriertem Treiber: 350mA. 24° Ausstrahlwinkel für überfahrbare Beleuchtung. Neigungsverstellung von  $\pm 15^\circ$ . Gehäuse: Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Abschlussrahmen: Aluminium, lackiert, 3 mm stark. Frontglas: gehärtetes Glas, halbmattiert, 10 mm stark, Oberflächentemperatur ist EN60598-2-13-konform. Vorverdrahtet mit 0,5m-Kabel. Einbautopf: Polypropylen. Schutzart IP67, Schutzklasse I. Maximale Auflast 3500 kg. Inklusive blauem LED

Die Installation von Mica und Mica Slim ist für Bereiche mit einer niedrigen Höchstgeschwindigkeit zulässig, wobei diese für Modelle mit Flachglas 30 km/h beträgt und für die mit gewölbtem Glas 20 km/h.

Abmessungen:  $\varnothing 113 \times 175$  mm  
 Gesamtleistung: 2,5 W  
 Leuchten Lichtstrom: 23 lm  
 Leuchten Lichtausbeute: 9 lm/W  
 Gewicht: 1,74 kg



TLG\_MICA\_F\_SSS1LEDALSF.jpg



TLG\_MICA\_M\_2015LDSLMSAL.wmf

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  $\pm 10\%$ . Für die Farbtemperatur besteht eine Toleranz von  $\pm 150$  Kelvin des Nominalwerts. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von  $25^\circ\text{C}$ .

Bei den meisten Produkten hat der Ausfall eines LED-Punkts keine Beeinträchtigung der Leuchtleistung der Leuchte zur Folge und gibt daher keinen Grund zur Beschwerde. Sofern nicht anders beschrieben, sind alle Thorn LED-Produkte bezüglich der photobiologischen Sicherheit von Blaulicht (IEC/EN60598-1) zum uneingeschränkten Einsatz geeignet (RG0 und RG1).

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