

# Contrast

# THORN

96637058 CONT3 4L50-RGBW NB NG IO ANT

ISO 9223 C5	IP66	IK08				T <sub>a</sub> -20 +35
----------------	------	------	--	--	--	---------------------------

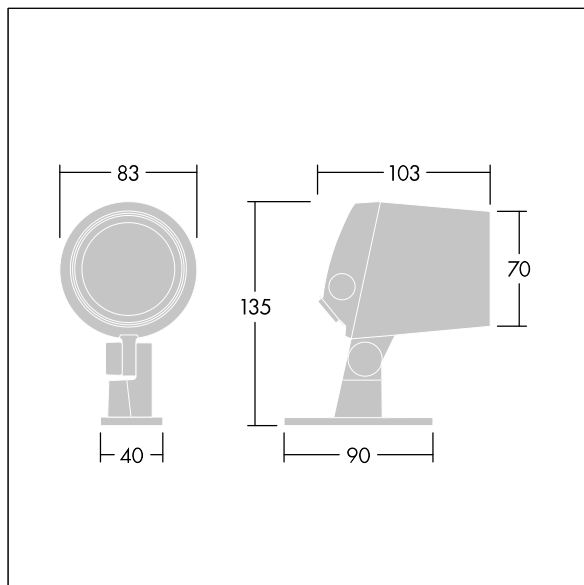
## Contrast

Ein Mini-Architektur-Flutlicht LED Fluter, mit 4 LEDs, betrieben mit 500mA, Lichtverteilung: schmal. : Vorverdrahtet mit IP66-Anschluss, Vorschaltgerätebox ist separat zu bestellen. Schutzklasse II, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminium (EN AC-44300)druckguss, THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900) Kompatibel für Küstengebiete. pulverbeschichtet, texturiert. Glas: vergütet, 5 mm stark. Dichtung: EPDM. Schrauben: Geomet. Inklusive RGBW-LEDs (Weiß = 830)

Abmessungen: Ø83 x 103 mm  
Leuchten Leistung: 8 W  
Leuchten Lichtstrom: 252 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 32 lm/W  
Gewicht: 1,05 kg



TLG\_CON3\_F\_XS.jpg



TLG\_CONL\_M\_4L.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

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

**Contrast**

**96637058 CONT3 4L50-RGBW NB NG IO ANT**

**THORN**