

# Contrast

# THORN

## 96633690 CONT3 4L50-840 MB HF ANT

<b>LED</b> 8W CON34L50-840MB	ISO 9223 C5		IP66	IK08					Ta - 20 +35
------------------------------	----------------	--	------	------	--	--	--	--	----------------

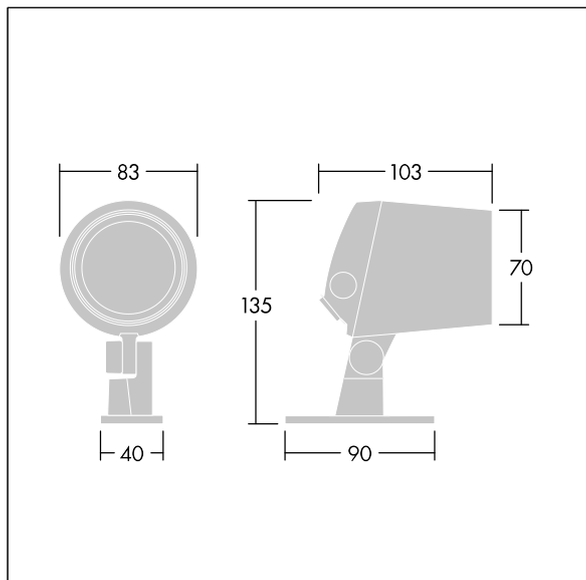
### Contrast

Ein Mini-Architektur-Montagebefestigung LED Fluter, mit 4 LEDs, betrieben mit 500mA, Lichtverteilung: mittelbreitstrahlend. LED-Treiber: Nicht dimmbare. Vorverdrahtet. 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 LED-Modul mit 4000K

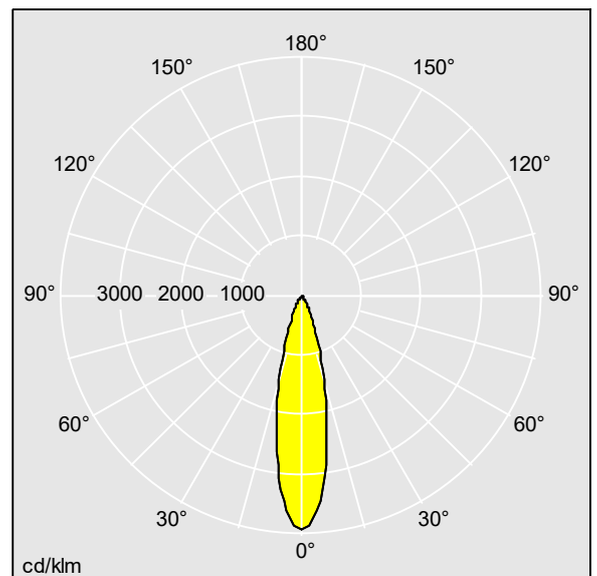
Abmessungen: Ø83 x 103 mm  
Leuchten Leistung: 8 W  
Leuchten Lichtstrom: 395 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W  
Gewicht: 0,91 kg



TLG\_CON3\_F\_XS.jpg



TLG\_CONL\_M\_4L.wmf



TL\_CONT34L50MB840.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 395 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 49 lm/W  
Farbwiedergabeindex min.: 80  
Betriebsgerät: 1 x 96670025 DRV TC STMU 6W  
500mA 12V F #127717

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin  
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3  
Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
L70 50000 h bei 25 °C  
Leuchten Leistung\*: 8 W Leistungsfaktor = 0,6  
Steuerung: FIX  
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

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