

Contrast

THORN

96633434 CONT3 4L50-830 NB NG IO ANT

LED 8W CON34L50-830NB	ISO 9223 C5		IP66	IK08					T _a - 20 + 35
------------------------------	----------------	--	------	------	--	--	--	--	-----------------------------

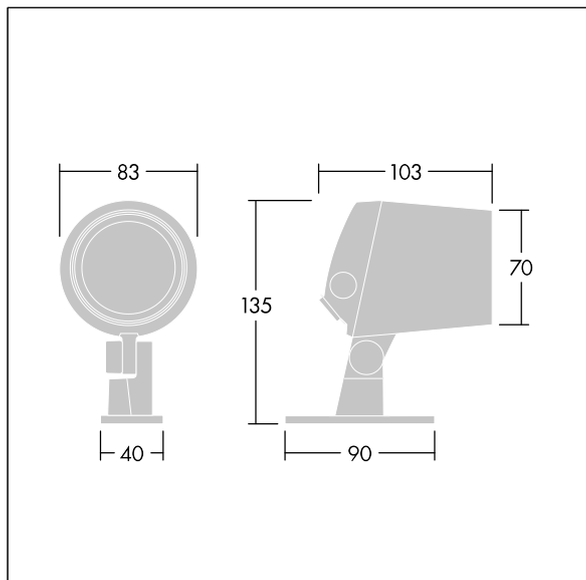
Contrast

Ein Mini-Architektur-Montagebefestigung 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 LED-Modul mit 3000K

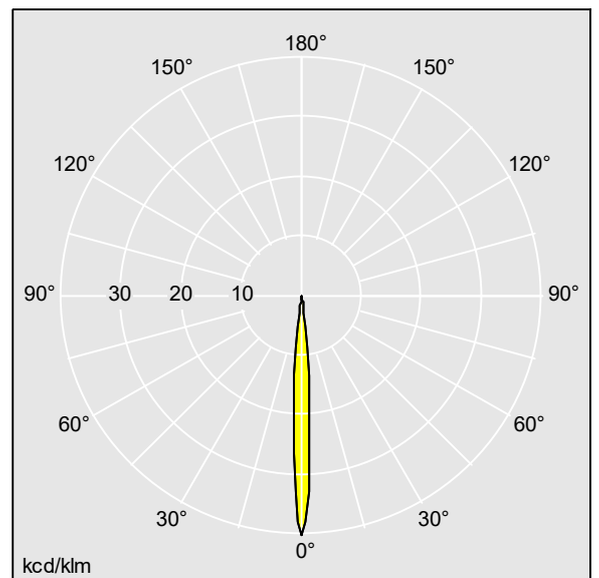
Abmessungen: Ø83 x 103 mm
Leuchten Leistung: 8 W
Leuchten Lichtstrom: 466 lm
Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W
Gewicht: 1,02 kg



TLG_CON3_F_XS.jpg



TLG_CONL_M_4L.wmf



TL_CONT34L50NB830.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 466 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 58 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L70 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 8 W Leistungsfaktor = 0,6
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

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